



الإدارة العامة للتحرير

والشئون الثقافية

مجموعتنا المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع

المجلد الثاني والأربعون

القاهرة

١٤٢٣هـ / ٢٠٠٢م

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتسجيل
والشئون الثقافية

مجموعت المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجتمع

المجلد الثاني والأربعون

القاهرة

١٤٢٢هـ / ٢٠٠٢م

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف

على إنخراجها :

السيدة / أوديت إلياس اسكندر

وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع

بسم الله الرحمن الرحيم

تصدير

للدكتور شوقي ضيف

رئيس المجمع

عنى مجمع اللغة العربية القاهري - منذ تأسيسه - بالعمل الجاد المستمر على نقل العلوم الغربية إلى اللغة العربية ، لتصبح لغة أمتنا مثل لغات الأمم الحية الكبرى فى حمل العلوم الحديثة - إلى أبناء الأمة . وألف المجمع لذلك لجانا علمية من صفوة علماء الأمة اختارها من بين أعضائه الأعلام لتنهض بهذا الغرض على خير صورة علمية ، وكل لجنة تجتمع أسبوعيا لتدرس مصطلحات العلم الخاص بها فى معاجمها المتعددة وإذا كان المصطلح من أصل لاتينى أو يونانى رجعت إليه فى أصله لتختار له اللفظة العربية التى تحيط بمعناه . وبجانب اللجان العلمية صفوة لغوية مختارة من أساتذة الجامعات وأعلام الأمة تساعد العلميين فى تذليل ما قد يعترضهم من صعوبات فى المصطلحات وصيغها وتراكيبها العربية وترفع عنها ما قد يشوبها من غموض وإبهام .

ولا يوجد فى جامعاتنا العربية علم غربى يدرسه شباب الأمة إلا عنى المجمع بوضع مصطلحاته العلمية فى لغة عربية سديدة ، ليتمثلها شباب الأمة تمثلا صحيحا قويا ، واستطاع المجمع حتى اليوم أن يضع لشباب الأمة وجامعاتها ستة عشر معجما علميا ، تكامل بعضها ، وبعض آخر فى طريقة إلى التكامل وهى : للكيمياء والصيدلة والطب ولألفاظ الحضارة والفلسفة

وللفيزيكا النووية والفيزيكا الحديثة والهيدرولوجيا والبيولوجيا والجيولوجيا
ولعلم النفس والتربية والجغرافية واللفظ والرياضيات والهندسة والقانون
والموسيقى .

ويتناقش أعلام اللجان طويلا فى مصطلحاتها وملائمة المصطلح العربى
لأداء معنى المصطلح الغربى أداء دقيقا ، ويناقش أعلام مجلس المجمع ما
تنجزه اللجان أسبوعيا ومدى دقته فى أداء معناه وإحكامه ، وكل ما ينتجه
المجمع سنويا يعرض على مؤتمر المجمع من أعضائه المصريين وغيرهم من
الأعضاء العرب وغير العرب من الأمم الآسيوية والغربية ليناقدشون مناقشة
علمية نهائية .

وبعد إقرار مؤتمر المجمع لمصطلحاته يوزعها المجمع سنويا على
الكليات العلمية الجامعية فى مصر والبلاد العربية الشقيقة وعلى المجمع
اللغوية لتشيع بين علماء الأمة العربية ويستخدموها فى كتاباتهم العلمية ،
وليبدوا للمجمع عليها ما يترأى لهم من ملاحظات علمية لكى ينتفع بها
المجمع فى طبعاته التالية .

وأنا أثنى الثناء الجم على الجهود العلمية الخصبه التى يبذلها أعلام
مجمعنا فى وضع مصطلحاته العلمية ، وأقدم إلى الباحثين المجموعة الثانية
والأربعين من أعمالهم القيمة ، وهى تضم مصطلحات الدورة السادسة والستين
والله أسأل أن يوفق المجمع اللغوى القاهرى دائما إلى خدمة اللغة العربية ،
لغة أمتنا القومية الخالدة . . .

رئيس مجمع اللغة العربية
شوقي ضيف

الأستاذ الدكتور شوقي ضيف

المحتويات

صفحة

٥	تصدير : للدكتور شوقي ضيف رئيس المجمع
١	١- مصطلحات فى الفيزيقا
١٥	٢- مصطلحات فى النفط
٤١	٣- مصطلحات فى علوم الأحياء
٨٥	٤- مصطلحات فى التربية الرياضية (ألفاظ حضارة)
٩٣	٥- مصطلحات فى العلوم الطبية
١١١	٦- مصطلحات فى الأدب
١٢٥	٧- مصطلحات فى الحاسبات
١٥٥	٨- مصطلحات فى الجيولوجيا
١٨٧	٩- مصطلحات فى الهندسة
٢٠٧	١٠- مصطلحات فى أصول الفقه
٢٣١	١١- مصطلحات فى الرياضيات

مصطلحات فى الفيزيكا*

* أعدتها لجنة الفيزيكا بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الأولى بتاريخ ٢٩ من ذى الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالجمع :

- أ.د. محمود مختار مقررأ
أ.د. عطية عبد السلام عاشور عضواً
أ.د. أحمد سالم الصباغ عضواً
أ.د. رأفت كامل واصف خيراً
أ.د. محمد محمود عمار خيراً
السيدة / شادية شوقي أمين العالم محررة

مصطلحات فى الفيزيكا

أمام شبيئية تلسكوب الاسبيكتروجراف
لتسجيل مشاهدات طيفية.

٦- أستجمية مائلة = أستجمية
شعاعية

oblique astigmatism
=radial astigmatism

(انظر : أستجمية شعاعية)
(radial astigmatism)

٧- انعكاسية السقوط المائل
oblique incidence
reflectivity

انعكاسية السطح الفاصل بين وسطين
عندما يكون اتجاه انتشار الموجات
الكهرمغناطيسية الساقطة عليه غير
عمودى .

٨ - موجة صدمية مائلة
oblique shock wave
(انظر : موجة صدمية (shock wave)

٩ - مدى الرؤية المائلة
oblique visual range

أكبر مسافة يمكن منها رؤية هدف فى
اتجاه يميل عن اتجاه الرؤية الأفقية.

١٠- عامل الميل
obliquity factor

دالة تتناسب مع سعات الموجات
الثانوية الضوئية المنتشرة فى
الاتجاهات المختلفة طبقاً لنظرية
" هيجنز " .

(انظر : قاعدة " هيجنز ")
(Huygens principle)

١- الفرع الصوتى
acoustical branch

تردد النمط الصوتى فى علاقة
التشتت للفونونات فى الشبيكة
البلورية .

(انظر : علاقة التشتت

dispersion relation
الفرع الضوئى (optical branch)

٢ - الجسم (فى البصريات)
object (in optics)

تجمع من نقط يُشكّل مصدراً للأشعة
الضوئية فى نظام بصرى . وقد تنتمى
هذه النقط إلى جسم حقيقى أو إلى
صورة حقيقية أو إلى صورة تقديرية .

٣ - تباين صورة الجسم (فى
البصريات)

object contrast (in optics)
نسبة الفرق بين نصوع صورة جسم
ما ونصوع خلفيتها إلى نصوع تلك
الخلفية .

٤ - محززة الشبيئية
objective grating

شبكة من الأسلاك الدقيقة المتوازية
توضع ملاصقة للعدسة الشبيئية فى
التلسكوب ، تعمل عمل محززة حيود
لدراسة النصوع النسبى للنجوم .

٥ - منشور الشبيئية
objective prism

منشور زاويته صغيرة عادة يوضع

الشحنات عليهما بإشارات متضادة .
(انظر : رباعى الأقطاب (quadrupole)

٢- منظومة للتحكم فى الأشعة
الإلكترونية أوفى أى أشعة من
جسيمات مشحونة ، تتكون هذه
المنظومة من ثمانية إلكترونيات أو
أقطاب مغناطيسية مرتبة فى نظام
دائرى بقطبية متبادلة الإشارة ،
وتستخدم عادة لتصحيح الزيغ فى
المنظومات رباعية الأقطاب .

١٦- منشور العينية
ocular prism

منشور يستخدم فى بعض الأجهزة
البصرية لحنى خط الرؤية الواصل إلى
العينية .

١٧- نواة فردية - زوجية
odd - even nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فردي من
البروتونات و عدد زوجي من
النيوترونات .

١٨- نواة فردية - فردية
odd - odd nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فردي من
البروتونات و عدد فردي من
النيوترونات .

١٩- نُدِيَّة فردية
odd parity

(انظر : نُدِيَّة parity)

١١- الإجهاد الثماني العمودى
octahedral normal stress

المركبة العمودية للإجهاد على أى سطح
من أسطح جسم منتظم ثمانى الأوجه
تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية
للإجهاد ، ويسمى كذلك الإجهاد المتوسط .

١٢- إجهاد قصي ثمانى
octahedral shear stress

المركبة المماسية للإجهاد على أى سطح
من أسطح جسم منتظم ثمانى الأوجه
تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية
للإجهاد .

١٣- نطاق الأوكتاف (النغمات
الثمانى)

octave frequency band

نطاق يشمل الترددات الصوتية
للأنغام الموسيقية الثمانية فى السلم
الموسيقى ، وتردد النغمة الثامنة فيه
(الجواب) هو ضعف تردد النغمة الأولى
(القرار) .
(انظر : أوكتاف octave)

١٤- قشرة ثمانية
octet.

فى الفيزيكا الذرية : مجموعة
ثمانية من إلكترونات التكافؤ تُشكِّل
قشرة مستقرة لذرة أو أيون .

١٥ - ثمانى الأقطاب
octupole

١- منظومة من رباعى أقطاب
نفصلهما مسافة قصيرة ، تتوزع

٢٦- فقد أومي = تبدد أومي

ohmic loss

=ohmic dissipation

(انظر : ohmic dissipation)

٢٧- مقاومة أومية

ohmic resistance

خارج قسمة فرق الجهد بين طرفي منظومة كهربائية (دائرة أو عنصر) على التيار المار فيها عندما يكون بينهما تناسب خطي .

٢٨- أوم لكل فلت

ohm per volt

كمية فيزيائية تعبر عن حساسية جهاز قياس كهربائي وتساوي خارج قسمة مقاومة الجهاز بالأوم عند مدى قياس فلت معين على المدى الكلي لقياس القاطية .

٢٩- أوميغاترون

oméga tron

مطياف كتلة صغير يستخدم في التعرف على ما يتبقى من غازات بعد التفريغ وعلى تسرب الغازات في أجهزة التفريغ .

٣٠- هيبرون أوميغا (Ω)

omega hyperon

باريون شبه مستقر كتلته ١٦٧٢ مليون إلكترون فلت تقريباً ، شحنته سالبة ، له لف مقدارة ٣/٢ ، نديته موجبة .
(انظر : الباريونات baryons)

٢٠- الحد الفردي

odd term

عدد لوصف الذرة أو الجزيء عندما يكون مجموع الأعداد الكمية للزخم الزاوي لجميع الإلكترونات فردياً . وبالتالي يكون لجميع حالات الطاقة ندية فردية .

٢١- إلكترون في القشرة الخامسة

O-electron

كل إلكترون في القشرة الإلكترونية الخامسة حول نواة الذرة ، عدده الكمي الرئيسي ٥ .

٢٢- تجربة " أورستد "

Oersted experiment

تجربة استكشاف المجال المغنطيسي بانحراف الإبرة المغنطيسية عند وضعها بالقرب من سلك يمر فيه تيار كهربائي .

٢٣- الشدة الاعتبارية للخضوع

(في اللدونة)

offset yield strength

إجهاد التحميل الذي يبدأ عنده التشوه اللدن لمادة ما .

٢٤ - اتصال أومي

ohmic contact

منطقة اتصال بين عنصرين يتناسب التيار المار فيها مع فرق الجهد بين طرفيها وفقاً لقانون أوم .

٢٥ - تبدد أومي

ohmic dissipation

فقد الطاقة الكهربائية على شكل حرارة عند مرور تيار كهربائي في مقاومة .

٣٧ - وصلة حادة من طرف واحد
one - sided abrupt junction
وصلة شديدة الانحدار فى شبيه
موصل np ، أحد طرفيها مطعم بمزيد
من n^+ أو p^+ لتصبح وصلة من النوع
 p^+n أو n^+p .

٣٨ - شبكة حلقيية
O - network
شبكة من أربعة أفرع من المعاوقات
متصلة على التوالى لتكون دائرة مغلقة
تعمل نقطتا اتصال متقابلتان فيها عمل
طرفين للتغذية ويعمل الطرفان الآخران
عمل طرفى الخروج .

٣٩ - التحكم بالوصل و القطع
on-off control
عملية تحكم بسيط يتم عن طريقها
وصل أو قطع التيار الكهربائى عن
الجهاز المراد التَّحْكَمُ فى تشغيله .

٤٠ - نظام وصل و قطع
on-off system
(انظر : التحكم بالوصل والقطع
(on-off control)

٤١ - نظرية " أونزاجر " للعوازل
Onsager theory of
dielectrics
نظرية لحساب ثابت العزل لمادة
جزيئاتها مستقطبة و ذلك باستخدام
معادلة لابلاس لحساب الجهد و من ثم
المجال الموضعى الخاص بالجزئ باعتبار
فجوة كروية ذات حجم جزئى فى المادة
العازلة .

٣١ - ميزون أوميجا
omega meson
ميزون متعادل غير مستقر ، كتلته
٧٨٣ مليون إلكترون فلت تقريباً ،
ويرمز له بالرمز ω (٧٨٣) .

٣٢ - أندوجراف = راسم الموجات
ondograph
جهاز يرسم شكل الموجة لجهد تيار
متعدد نقطة نقطة على فترات زمنية
تصل إلى ٠.٠١ من الثانية .

٣٣ - سريان فى بعد واحد
one-dimensional flow
سريان مائع فى خطوط مستقيمة
موحدة الاتجاه .

٣٤ - شبكة ذات بعد واحد
one- dimensional lattice
نظام مبسط لشبكة بلورية يتكون
من جسيمات مصفوفة على مسافات
متساوية فى خط مستقيم .

٣٥ - تبادل الجسيم الواحد
one-particle exchange
نموذج لتفاعل بين جسيمين أوليين
يتم فيه اتبعات جسيم افتراضى من
أحدهما وامتصاصه بالآخر .

٣٦ - نموذج المجموعة الواحدة (فى
الفيزيكا النووية)
one group model
نموذج خاص لسلوك النيوترونات ،
تعامل فيه كما لو أن لها نفس الخواص
عند جميع طاقاتها .

٤٢- وسط معتم

opaque medium

وسط يحجب مدى معيناً من أطوال الأمواج الكهرمغناطيسية مثل الأشعة السينية أو فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء أو الميكرونية . ويطلق المصطلح أيضاً على الوسط الذي يحجب جسيمات أولية من نوع معين .

٤٣- خط مفتوح في دائرة

open - circuited line

خط مقطوع في دائرة كهربائية يجعل معاوقتها لا نهائية .

٤٤- دورة مفتوحة

open cycle

دورة ثرمودينامية يتم فيها دخول الوقود إلى النظام الحراري وخروج باقى المستهلك منه كعادم كما يحدث في محركات السيارات والتوربينات الغازية .

٤٥- مفاعل مفتوح الدورة

open cycle reactor

مفاعل يمر فيه سائل التبريد دورة واحدة ثم يطرد للخارج .

٤٦- قوس مفتوحة اللهب

open flame arc

قوس كهربائية يتبخّر فيها طرف الأنود بعد إشعاله .

٤٧- الشكل المفتوح (في البلّورات)

open form

شكل بلّوري لا تشكل أوجهه

حيزاً مغلقاً .

٤٨- دائرة تحكّم مفتوحة العروة

open loop control circuit

نظام يتم التّحكّم في مخرجاته عن طريق المدخلات فقط دون أى اعتبار للقيم الفعلية لهذه المخرجات (أى لا توجد فيه تغذية مرتدة) .

٤٩- تفاعل " أوبنهايمر و فيليبس "

Oppenheimer-Phillips

reaction = Oppenheimer -

phillips process

Oppenheimer-Phillips : انظر (

process) .

٥٠- نظرية الألوان المتعارضة

opponent colours theory

(انظر : نظرية " هيرنج

Hering theory)

٥١- ضوئى - بصوى

optical

صفة لما يتعلق أو يستخدم فيه الضوء ، فى المدى ٠.١ - ٣٠ ميكرومتر .

٥٢- التحليل الضوئى

optical analysis

دراسة خواص المواد أو الأوساط ، مثل تركيبها الكيميائى أو حجم الجسيمات العالقة بها ، وذلك بقياس تأثيرها فى الضوء المار خلالها ، كالاستطارة والامتصاص والانكسار والاستقطاب .

٥٨- بلورة بصرية
optical crystal

بلورة طبيعية أو مُخلّقة تستخدم
فى دراسة التأثيرات الضوئية المرئية
أو للأشعة فوق البنفسجية أو تحت
الحمراء كما تستخدم أيضاً لدراسة
التأثيرات الكهرضغطية
(البيزوكهربية) .

٥٩- تشتت الضوء
optical dispersion
=dispersion of light
(انظر : dispersion of light)

٦٠-تأثير" دوبلر " الضوئى
optical Doppler effect
(انظر :تأثير" دوبلر "
(Doppler effect

٦١-عنصر بصرى
optical element
عنصر كالعندسة أو المنشور أو المرآة
فى جهاز بصرى يؤثر فى الأشعة
الضوئية المارة فيه .

٦٢- ألياف بصرية
optical fibers
ألياف طويلة رفيعة من السليكا أو
من مواد شفافة أخرى معينة تقوم بنقل
الأشعة الضوئية عن طريق الانعكاسات
الكلية المتكررة فى داخلها . وتستخدم
خاصة فى مجال الاتصالات .

٥٣- تباين ضوئى اتجاهى
optical anisotropy

خاصة للوسط الذى يختلف تأثيره
فى الأشعة الكهرمغناطيسية المارة فيها
باختلاف اتجاهها :
(انظر : تباين الخواص اتجاهياً
(anisotropy

٥٤- سطح ضوئى لا كروى
optical aspherical surface
(انظر : سطح لا كروى
(aspheric surface

٥٥ - متضدة التجارب البصرية
optical bench

قاعدة تحمل قضيباً أفقياً من الصلب
تثبت عليه مكوّنات لإجراء التجارب
البصرية ، ويمكن تغيير أماكن تلك
المكوّنات على القضيب وضبطها .

٥٦- الفرع الضوئى
optical branch

تزداد النمط الضوئى فى علاقة
التشتت للفونونات فى الشبيكة
البلورية .
(انظر : علاقة التشتت
(dispersion relation

(انظر أيضاً : الفرع الصوتى
(acoustical branch

٥٧ - تلامس ضوئى
optical contact

تقارب سطحين لمسافة تقل عن الطول
الموجى للضوء الساقط عليهما ، وهذا
يؤدى إلى عدم حدوث هدب تداخل .

الكهرمغناطيسية لنطاق معين من الطيف ، كالزجاج للضوء المرئى والكوارتز للأشعة فوق البنفسجية والبلورات الأيونية للأشعة تحت الحمراء .

٦٨- قياسات ضوئية

optical measurements

قياسات شدة الضوء أو التوزيع الطيفى أو الاستقطاب و ما إلى ذلك من خواص الضوء المرئى أو الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة فوق البنفسجية .

٦٩- نمط ضوئى (فى البلورات)

optical mode (in crystals)

نمط من أنماط اهتزاز الشبيكة البلورية ، تتحرك فيه الذرات أو الجزيئات المتجاورة فى اتجاهات متضادة .

٧٠- موحّد اللون الضوئى

optical monochromator

(انظر : موحّد اللون

(monochromator

٧١- الطريقة الضوئية الصفرية

optical null method

طريقة تستخدم فى القياسات الضوئية للأشعة تحت الحمراء لتعيين طاقة شعاع ما وذلك بضبط هذه الطاقة مع طاقة شعاع مرجعى إلى أن يتساويا .

٦٣- القياس الضوئى لسريان

الموائع

optical fluid flow

measurement

قياس تغير كثافة مائع فى أثناء سريانه بواسطة جهاز التداخل الضوئى لـ " شليرن " .

(انظر : طريقة " شليرن "

- (Schlieren method

٦٤- التردد الضوئى

optical frequency

تردد الموجات الكهرمغناطيسية التى تقع فى المنطقة الضوئية من الطيف الكهرمغناطيسى .

٦٥- توافق ضوئى

optical harmonic

انبعاث ضوء ينتج عن الاستقطاب اللاخطى لوسط شفاف عندما تسقط عليه أشعة ليزر قدرتها فى حدود ١٠.١ واط / سم^٢ ، ويكون تردد الأشعة الخارجة أحد مضاعفات تردد الأشعة الساقطة .

٦٦- جهاز بصرى

optical instrument

كل جهاز يستخدم لتوضيح ظاهرة ضوئية مثل تكوين صورة حقيقية أو تخيلية أو طيف ضوئى أو لإحداث ضوء مستقطب .

٦٧- مادة ضوئية

optical material

كل مادة منفذة للموجات

٧٧- نظام عرض ضوئي
optical projection system

نظام ضوئي يُكوّن صورة حقيقية
لجسم مضاء ليُمكن رؤيته أو تصويره.

٧٨- جهاز عرض ضوئي
optical projector

جهاز ضوئي لتكبير الصورة
وعرضها.

(انظر : نظام عرض ضوئي
(optical projection system)

٧٩- الخواص الضوئية
optical properties

كل ما يطرأ على شعاع ضوئي أو على
موجات كهرومغناطيسية من امتصاص أو
انكسار أو استقطاب أو استقطاب
نتيجة لمروره في وسط ما .

٨٠- بيرومتر ضوئي
optical pyrometer

(انظر : pyrometer, optical)

٨١- إخماد ضوئي
optical quenching

تهبط سريع في شدة الاستضاءة.

٨٢- مقياس انعكاس الضوء
optical reflectometer

جهاز يقيس قدرة السطح على عكس
الأشعة الكهرومغناطيسية في المدى
المرئي من الطيف أو القريب منه .

٨٣- تشتت دوراني للضوء
optical rotary dispersion

(انظر : dispersion, optical rotary)

٧٢ - مُولّد ذبذبات ضوئية
بارامترية

optical parametric
oscillator

جهاز لتوليد الذبذبات الضوئية به
مادة عازلة لاختطية الخواص ، وعندما
تضخ بشعاع ليزر ينبعث منها ضوء
مترباط يمكن تغيير طول الموجي في
مدى واسع بتغيير البارامترات
الحاكمة.

٧٣- نظام لاختطية
non linear system

نظام يُعبّر عن الكميات الداخلة فيه
بعلاقات لاختطية .

٧٤- المسار الضوئي
optical path

المسار الضوئي بين نقطتين في مادة
معامل انكسارها ثابت هو طول المسافة
بينهما مضروباً في معامل الانكسار .
وفي حالة المواد متغيرة معامل الانكسار
يستخدم التكامل في حساب طول
المسار.

٧٥- ظواهر ضوئية
optical phenomena

الظواهر المصاحبة لتوليد الموجات
الكهرومغناطيسية وإرسالها واكتشافها
في نطاقات الأضواء المرئية وتحت
الحمراء وفوق البنفسجية .

٧٦- فونون ضوئي
optical phonon

كمية صوتية لها نمط تردد ضوئي في
شبكة بلورية.

٨٤- رؤية بصرية

optical sight

رؤية جسم ما من خلال عدسة أو منشور أو بالانعكاس من مرآة .

٨٥- أطياف ضوئية

optical spectra

أطياف الموجات الكهرمغنطيسية التى يقع طولها الموجى تقريبا بين ١٠ نانومتر ومليمتر تقريبا ، وتشمل الأشعة فوق البنفسجية و المرئية وتحت الحمراء .

٨٦- مطياف ضوئى

=اسبكتروجراف

optical spectrograph

(انظر : spectrograph)

٨٧- اسبكترومتر ضوئى

optical spectrometer

اسبكترووسكوب ضوئى مزود بمقياس للطول الموجى .

٨٨- الدراسات الضوئية الطيفية

optical spectroscopy

(انظر : spectroscopy , optical)

٨٩- سطح ضوئى كروى

optical spherical surface

سطح ضوئى يمثل جزءاً من سطح كرة .

٩٠- مبدأ التراكب فى الضوء

optical superposition

principle

مبدأ ينص على أن دوران مستوى

الاستقطاب الضوئى لمركب كيميائى ذى شقين نشاطهما الضوئيان متعاكسان يساوى المجموع الجبرى للدوران الناتج عن كل شق على حده ، وهذا المبدأ ليس صحيحاً على إطلاقه .

٩١- سطح ضوئى

optical surface

سطح فاصل بين وسطين كالهواء و الزجاج يحدث عنده انعكاس أو انكسار للضوء .

٩٢- نظام ضوئى

optical system

مجموعة من المرايا والعدسات والمنشورات ونحوها أو البعض منها ، تحدث تأثيراً ضوئياً كالانعكاس والانكسار والتفرق والامتصاص .

٩٣- السمك الضوئى

optical thickness

حاصل ضرب سمك جسم من مادة ضوئية فى معامل انكسارها .

٩٤- انتقال ضوئى

optical transition

تغير حالة طاقة الذرة أو الجزيء بانبعاث أو بامتصاص إشعاع كهرومغنطيسى يقع تردده فى النطاق تحت الأحمر أو المرئى أو فوق البنفسجى .

٩٥- توأمة ضوئية

optical twinning

عملية يتم فيها نمو بلورتين

١٠.١- مغلاق ضوء إلكترونى
optoelectronic shutter

(انظر : خلية " كِر " Kerr cell)

١٠.٢- اللون البرتقالى (فى
البصريات)

orange colour

لون الضوء الذى يقع طول موجته
فى المدى ٥٩٧-٦٢٢ نانومتر .

١٠.٣- إلكترون مدارى
orbital electron

إلكترون احتمال وجود مداره
بالقرب من النواة (فى حدود ١٠-١٠^{-١٠}
متر أو أقل) كبير ، أما احتمال وجوده
فى النواة ذاتها فمتناهى الصغر .

١٠.٤- العناصر المدارية
orbital elements

مجموعة من سبعة بارامترات تحدد
المدار الذى يسير فيه جسم يتحرك
تحت تأثير قوة جاذبة نحو مركز معين
و تتناسب عكسياً مع مربع البعد عنه .

١٠.٥- العزم المغنطيسى المدارى
orbital magnetic moment

عزم ثنائى القطب المغنطيسى
المصاحب لحركة جسم مشحون يدور
حول نقطة دون اعتيبار للعزم
المغنطيسى الناشئ عن اللف الذاتى .

١٠.٦- النُدِيَّة الاصيلية
intrinsic parity

عدد كمى يساوى حاصل ضرب نُدِيَّات

متلاصقتين ومتشابهتين ، بنية إحدهما
صورة مرآوية لبنية الأخرى .

٩٦- دليل الامواج الضوئية
optical waveguide

وسيلة لنقل المعلومات خلال ألياف
ضوئية بتوجيه موجات كهرمغنطيسية
تقع أطوالها فى الجزء المرئى أو فوق
البنفسجى أو تحت الأحمر من الطيف .

٩٧- مرشَّح أمثل
optimum filter

مرشَّح كهربائى متوسط مربع الخطأ
فيه بين الخرج الفعلى و الخرج المطلوب
أقل ما يمكن .

٩٨- زمن التردد الأمثل
optimum reverberation time

هو زمن التردد الأمثل لقاعة صوتية
ذات اتساع معين و لغرض محدد .
(انظر : تردد reverberation)

٩٩- تأثيرٌ ضوء صوتى
optoacoustic effect

ظاهرة إحداث صوت بتقطيع دورى
لشعاع ضوئى مار فى غاز وذلك نتيجة
لتغيرات دورية فى الضغط .

١٠٠- الإلكترونيات الضوئية
optoelectronics

فرع من الإلكترونيات يعنى
بالإلكترونيات الجوامد لتوليد وتضمين
وبث الموجات الكهرمغنطيسية
والكشف عنها فى نطاق الضوء المرئى
وفوق البنفسجى وتحت الأحمر .

وتضاد فى الإشارة للنُدِّيَّة الأصيلية .
(انظر: نُدِّيَّة أصيلية intrinsic parity)

١٠.٩- المستوى المدارى

orbital plane

مستوى المدار الذى يتحرك فيه
جسم واقع تحت تأثير قوة مركزية.

١١- رتبة المقدار

order of magnitude

مدى مقدار كمية ما يمتد من قيمة
معينة إلى أحد مضاعفاتها وغالباً ما
يكون المضاعف عشرة.

جسيمات نظام ما فى ندية الدالة
الموجية للنظام ، وهذا يعطى الندية
الكلية للنظام وتساوى $1+$ أو $1-$.

١٠.٧- الحركة المدارية

orbital motion

الحركة المستمرة لجسم فى مدار
مغلق ، كدائرة أو قطع ناقص ، بتأثير
قوة مركزية.

١٠.٨- النُدِّيَّة المدارية

orbital parity

النُدِّيَّة المصاحبة للدالة الموجية
لجسيم ، أو لنظام من الجسيمات ،

* مصطلحات فى النفط *

* أعدتها لجنة النفط بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٩ من ذى الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة النقط بالجمع

مقرر	•••••	أ.د. محمد يوسف حسن
عضواً	•••••	أ.د. محمود حافظ
عضواً	•••••	أ.د. رشاد الطوبى
عضواً	•••••	أ.د. أمين السيد
عضواً	•••••	أ.د. أحمد مدحت إسلام
عضواً	•••••	أ.د. عبد الحافظ حلمى
عضواً	•••••	أ.د. محمد الأمين بسيونى
خيراً	•••••	أ.د. عبد العزيز عثمان سلامة
خيراً	•••••	أ.د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محرراً	•••••	السيد / إبراهيم عبد العزيز عبد الحميد

مصطلحات فى النفط

بعض المركبات السلفونية المساعدة على البَلَل ، أو بعض الإلكتروليتات أو المذيبات مثل الكحول و ذلك لتكوين مستحلب منها ومن الماء وإطلاق الزيت من المستحلب الأصى .

٦-اختبار التآكل

corrosion test

أى من الاختبارات العديدة التى تُجرى لتحديد الكيفى و الكمى للمركبات فى منتج ما والتى تؤدى إلى التآكل . وتعتمد اختبارات التآكل أساساً على حساب نقص الكتلة بعد زمن محدد من تعرض المادة للتآكل ، أو من خلال القياسات الكهركيميائية للمادة فى الأوساط المختلطة لقياس فروع الجهود الكهركيميائية .

٧-مُنتَج أَكَال

corrosive product

ناتج هيدروكربونى يحتوى على مركبات تؤدى إلى التآكل بكميات تتجاوز الحد المسموح به فى المواصفات الخاصة بالنواتج الحلوة أى النواتج التى أزيلت منها الأحماض و مركبات الكبريت .

٨-ثَقْل مُوَازِن

counterbalance weight

ثقل يوضع لمعادلة تأثير وزن أو قوة موجودة فعلاً . وفى وحدات ضخ البترول ، تستخدم الأثقال الموازنة لمعادلة ثقل أعمدة السط و عمود النفط فى أثناء شوط الصعود ، و لمعادلة ثقل الأعمدة فى أثناء شوط الهبوط .

١-أشابة الألومنيوم و الزنك aluminium - zinc alloy

أشابة من فلز الألومنيوم (٨٣٪) تحتوى على نسبة من فلز الزنك (١٣٪) ونحو ٣٪ من النحاس ، و ١٪ من الحديد ، تتميز بصلابتها وتستخدم فى صنع علب التروس فى السيارات و بعض الآلات .

٢-أنثراسين

anthracene

مادة بلورية لا لون لها و لكن لها فلورية زرقاء ، تنصهر عند ٢١٦,٥ أس ، لا تذوب فى الماء وتذوب فى البنزين والإثير ، توجد بكميات صغيرة فى مقطر المازوت فى البترول المصرى . صيغتها الكيميائية : $C_{14}H_{10}$.

٣-غاز الدثار=غاز الوسادة

blanket gas = cushion gas

طور الغاز الذى يوجد فوق الطور السائل فى وعاء ما . وهو يحمى السائل من التلوث ، ويعمل على الإقلال من فرص حدوث اشتعال تفجرى ، كما يعمل على رفع ضغط السائل . ومصدر هذا الغاز يكون عادةً خارج الوعاء .

٤-الأصفر

brass

أشابة من ٤٠٪ من النحاس ، ونحو ٦٠٪ من الزنك ، تعرف باسم النحاس الأصفر .

٥-إزالة الاملاح كيميائياً

chemical desalting

إضافة بعض المواد الكيميائية إلى المستحلب لتكسيره مثل الصابون أو

٩ - مزوجة

coupling

(١) فى خطوط الأنابيب : رقبة فلزية مقلوطة من الداخل تستخدم لوصل جزأين من أنبوب مقلوظ .
(٢) فى عمليات نقل الطاقة : توصيلة تمتد طولياً بين عمود الإدارة والعمود الدار . وفى معظم الأحوال تكون هذه الوصلات مرنة حتى يمكنها معادلة ما قد يكون هناك من اختلاف قليل فى التمحور بين العمودين .

١٠ - طَقْطَقَةُ الصَّمَام

cracking a valve

فتح الصمام بحيث يسمح بتسرب قليل ، فتُسمع له طقطة .

١١ - نقطة حرجة

critical point

(١) نقطة يستحيل عندها التمييز بين المائع غازاً كان أم سائلاً ، فى درجتى حرارة وضغط معينين وذلك لتطابق الخواص الفيزيائية للسائل والغاز عند هذه النقطة .
(٢) موضع على طول كبل الحفر يحدث فيه انفعال فى أثناء إنزال الكبل فى حفرة البئر أو إخراجها منها .

١٢ - وزن حرج

critical weight

الوزن الواقع على لقمة الحفر و الذى ينتج عنه إجهاد على جذع الحفر فيصبح رناناً عند سرعة الدوران المستخدمة . وتؤدي الإجهادات التى تنشأ عند هذا الوزن الحرج و عند السرعة الحرجة إلى الانهيار البالغ السرعة لجذع الحفر .

١٣ - خُرم متعرج

crooked hole

خرم البئر الذى يحيد عن الاتجاه الرأسى .
ويحدث هذا التعرج عادة فى أثناء حفر قطاع جيولوجى يتكون من طبقات شديدة الميل تتكون من تبادلات من الصخور الصلبة والصخور الرخوة .
(انظر : deviation)

١٤ - منطقة خُروم متعرجة

crooked - hole country

منطقة جغرافية تترتب التكاوين تحت السطحية فيها بحيث يصعب حفر بئر رأسية مستقيمة فيها دون بذل جهد هندسى كبير .

١٥ - رأس متصالب (طربوش)

crosshead

كتلة فى مضخة الطينة تُوجّه بحيث تتحرك فى خط مستقيم ، و تعمل وصلة بين ساق الضخ وذراع التوصيل .

١٦ - وصلة توفيق

crossover joint

أنبوب تبطين لولبته عند طرفه السفلى مختلف عن لولبه عند طرفه العلوى ؛ يستخدم لوصل أنبوب التبطين بأنبوب آخر يختلف عنه فى القطر أو فى النوع وذلك عند تغيير الأنبوب .

١٧ - وُصَيْلَةُ توفيق

crossover sub

وصلة صغيرة فى مجموعة جذع الحفر تُستخدم للربط بين أنبوبى حفر متباينتين فى قطر اللولب أوفى نوعه .

١٨- إكليل

crown

(١) مجموعة البكرات العلوية أو قمة برج الحفر أو قمة السارية .
(٢) قمة المكبس .
(٣) نشوء علوى يتكوّن فى كتف وصلة ساق دعامة الوصل نتيجة للحركة اللامركزية لعمود الحفر .

١٩- مجموعة البكرات الإكليلية

crown block

مجموعة من البكرات مركبة على عوارض فى أعلى برج الحفر يلف حولها كبل الحفر .

٢٠- شفاة هيكل البكرات الإكليلية

crown frame flanges

نشوءات فى الهيكل الذى تثبت فيه البكرات العلوية فى برج الحفر .

٢١- إكليلوماتى

Crown -O- Matic

اسم تجارى لصمام يعمل بالهواء المضغوط يوجد فى قمة برج الحفر بالقرب من مجموعة البكرات الإكليلية يمكنه حين اصطدام البكرات المتحركة به نقل ضغط هوائى إلى المكابح الهوائية فى أجهزة الرفع و السحب فيؤدى ذلك إلى منع مجموعة البكرات المتحركة من الاصطدام بمجموعة البكرات الإكليلية .

٢٢- منصة إكليلية

crown platform

منصة العمل التى توجد فى قمة برج الحفر وتسمح بالوصول إلى البكرات المحرّزة فى مجموعة البكرات العلوية .

٢٣- عُشُّ الغراب

crow's nest

الممر المرتفع الذى يستطيع العمال من فوقه تأدية الأعمال التى يوكل إليهم القيام بها فى قمة برج الحفر أو فى قمة برج تكرير النفط .

٢٤- مصنع تبريد

cryogenic plant

مصنع لمعالجة الغازات بالضغط والتبريد لإنتاج منتجات سائلة من الغاز الطبيعى كالإيثان .

٢٥- حَشْوَة قَدْحِيَّة

cup packer

نبیطة بشكل القدح يجرى إنزالها فى جذع الحفر بالبئر لاختبار درجة تحمل أنابيب التبطین ومانعات الانفجار للضغوط العالية .

٢٦- وسادة

cushion

كمية من الماء أو مائع الحفر أو الغاز المضغوط توضع فى داخل أنبوب الحفر أو أنبوب الإنتاج للتحكم فى الضغوط داخل التكاوين الجيولوجية وأيضاً داخل الحيز الحلقى فى البئر. وذلك لأنه فى بعض الأحيان ، كما فى حالة الاختبارات التى تُجرى على جذع الحفر يكون من اللازم الإبقاء على الأنابيب فارغة فى أسفل البئر ، فتقوم الوسادة حينئذ بحماية أنبوب الحفر أو أنبوب الإنتاج إلى أن يصل إلى مكانه فى البئر .

التي تتساقط من جدران حفرة البئر وتختلط بالفتات . وتحليل الفتات بعد غسله وتجفيفه يتمكن الجيولوجيون من الحصول على معلومات عن التكوين المحفورة .

٣٢-كثافة الدورة

cycle condensate

الأبخرة التي يحملها غاز الدورة وتتكثف عند ضغطه وتبريده .

٣٣-غاز الدورة

cycle gas

الغاز الذي يُضغَط ثم يُعاد إلى مكمن الغاز للتقليل إلى الحد الأدنى من الانخفاض الذي يحدث في ضغط المكمن .

٣٤-حقن دورى بالبخر

cyclic steam injection

طريقة لمعالجة الهيدروكربونات الثقيلة اللزجة للتمكن من إنتاجها ، وذلك بحقن البخار في المكمن حسب خطة سبق إعدادها ، فيقوم البخار بتسخين الهيدروكربونات خافضاً لزوجة فتصبح قادرة على الانسياب إلى داخل خرم الحفر .

٣٥-تدوير الغاز

cycling ,gas

عملية يُمرَّر فيها الغاز المنبعث من مكمنه إلى داخل محطة معالجة الغاز أو إلى داخل منظومة للفصل ، ثم يُعاد الغاز المتخلف إلى المكمن . وفي بعض الأحيان يطلق تعبير "إعادة التغذية" على هذه العملية ، ولكنه ليس بالتعبير المفضل .

٢٧-غاز الوسادة = غاز الدثار
cushion gas

(انظر : blanket gas)

٢٨-قِيم

custodian

مصطلح يطلق على القائم بالأعمال المنصوص عليها في العقد ، كما يُطلق على عامل المضخة .
(انظر : pumper)

٢٩-زيت رطب = زيت مُبلل
cut oil = wet oil

الزيت الحاوي للماء ، ويكون على هيئة مستحلب في العادة .

٣٠-قواطع

cutters

(١) الأسنان القاطعة التي توجد في رأس لقمة الحفر المخروطية ذات المسننات الدوارة .

(٢) أجزاء مثقبات التقوير الذي يقوم فعلاً بملامسة جدران البئر فيقوم خرمها ليصل إلى أقصى ما يجب أن يصل إليه قطره . ويحتوى مثقبات التقوير الثلاثي الرأس على ثلاث قواطع ، كما يحتوى مثقبات التقوير السداسي الرأس على ست . وتوجد مثاقب عدة للتقوير تناسب الأنواع المختلفة للتكوين .

٣١-عِيَنَات فُتَاتِيَّة

cuttings

فُتَات الصخور الذي تقتلعه لقمة الحفر وتصل به إلى السطح في داخل مائع الحفر ، والفتات ليس هو الكهفيات

٣٦-سيكلونيت

cyclonite

مادة شديدة الانفجار ، تركيبها الكيميائي سايكلو - ترايميثيلين - تراينيترامين . وهى الشحنة الأساسية التى تُلَقَّم بها مدافع الثقيب النفاثة .

٣٧-غاز الأسطوانة

cylinder gas

غاز البترول المُسال ، أو غاز الأكسجين ، أو الأسيتلين ، أو أى غاز مُنَقَّى آخر يضغط فى أسطوانة .

٣٨-جاف مهجور (D & A)

D & A

مصطلح يتكون من الحرفين الأولين من كلمتي جاف وهجر بالإنجليزية (dry and abandoned)؛ وهو يستخدم فى تقارير الحفر .

٣٩-تقرير الحفر اليومي

daily drilling report

سجل يومي لجميع العمليات التى تجرى فوق برج الحفر ، ويكون ذلك عادة من الساعة الخامسة صباحاً إلى الساعة الخامسة من صباح اليوم التالى .

٤٠-خانق

damper

صمام أو لوح يستخدم لتنظيم سريان الهواء أو أى غاز آخر .

٤١-دارسى

darcy

وحدة قياس النفاذية . والوسط المسامى تكون نفاذيته " دارسى " واحد

عندما يقوم بإمرار مائع ذى لزوجة تبلغ سنتيبوازاً واحداً بمعدل سريان اسم^٣ فى الثانية خلال عينة من هذا الوسط طولها اسم ومساحة مقطعها اسم^٢ تحت فرق ضغط ١ جوى . ونفاذية صخور المكن هى فى العادة ضئيلة جداً ، لذلك فهى لا تقاس بالدارسى ولكن بالملي-دارسى الذى يساوى ١٠^{-٣} دارسى . وتنسب هذه الوحدة لعدها المهندس الفرنسى "هنرى دارسى" المتوفى عام ١٨٥٨ .

٤٢-نوبة أول النهار

daylight tour

دورة العمل فوق جهاز الحفر تبدأ مع أول ضوء النهار أو نحو ذلك ، وتسمى أحياناً بنوبة الصباح .

٤٣-نوبة نهائية

day tour

دورة عمل تتراوح بين ٦ و ٨ ساعات فى أثناء النهار ، يقوم فيها عمال أجهزة الحفر أو مجموعات العمل الأخرى بأداء أعمالهم ، وذلك عندما تكون الأجهزة فى حالة عمل مستمر لمدة ٢٤ ساعة .

(انظر أيضاً : evening tour)

٤٤-مياوم

daywork

وصف للأعمال التى تتم بحساب معدلات المياومة .

٤٥-معدلات المياومة

daywork rates

دفع الأجر المنصوص عليها فى عقود الحفر حينما يتوقف الحفر بصفة

التي يُلف عليه كبل الحفر الثابت ،

٥١- الحمولة القصوى بالطن

deadweight ton

وحدة قياس حمولة السفن الصهرجية ، وهى تساوى وزن الماء المزاح بالطن و السفينة محملة مطروحاً منه وزن الماء المزاح والسفينة فارغة .

٥٢- بئر هامة

dead well

بئر حدثت فيها ركلة ثم هُمدت .

٥٣- السَّقَط

deadwood

السلالم والدعامات و شبكات الأنابيب والتركيبات الداخلية التى تقلل من سعة صهاريج تخزين الزيت . ويجب عند تحديد سعة الصهاريج أو عند معايرتها طرح حجم هذه التركيبات من الحجم الكلى للصهاريج .

٥٤- لَفَات مَيِّتة

dead wraps

اللفات الأولى من الأحبال السلكية الملفوفة حول دارة أجهزة الرفع والسحب التى لا تنفك عند التشغيل بل تبقى ملفوفة فى حين تنفك اللفات الأخرى .

٥٥- غرفة تخفيف الانضغاط بظهر

السفينة

deck decompression chamber

الغرفة التى يُمكن فيها تخفيف الضغط الزائد على الحد تدريجياً حتى

مؤقتة ، وذلك على أساس عدد الأقدام المحفورة فى اليوم نتيجة لاستخدام جهاز الحفر للحصول على عينات لُبِيَّة إضافية ، أو لعمل التسجيلات المختلفة، أو للقيام بالأنشطة الأخرى التى ينتج عنها تأخير إجراء عمليات الحفر الفعلية . وللتعويض عن استخدام جهاز الحفر ينص غالباً فى عقود الحفر على الدفع على أساس معدلات المياومة .

٤٦- الكبل الثابت

deadline

كبل الحفر الممتد من حز مجموعة البكرات الإكليلية إلى الأنجر ، وهذا الكبل ثابت لا يتحرك . (انظر أيضاً : fastline)

٤٧- أنجر الكبل الثابت

deadline anchor

(انظر :

deadline tie-down anchor)

٤٨- أنجر ربط الكبل الثابت

deadline tie-down anchor

مرساة يُثبت فيها كبل الحفر الثابت وتربط بإحكام بالسارية أو بقاعدة برج الحفر ، ويُطلق عليها أيضاً اسم أنجر كبل الحفر الثابت .

٤٩- الدفينة

deadman

مرساة مدفونة تُربط بها حبال الإرساء لتثبيت برج الحفر أو السارية أو المدخنة أو ما يشابهها .

٥٠- حَزْ مَيِّت

dead sheave

أحد حزوز مجموعة البكرات الإكليلية

٥٩- مُصْلِحَات الشوائب
decontaminants

مواد تضاف إلى الأسمنت أو إلى روبيته لإبطال التأثير غير المرغوب فيه للشوائب .

٦٠- حفر عميق
deep drilling

كل مشروع للحفر إلى أعماق أكثر من المتوسط بالنسبة لمنطقة ما أو لمدة زمنية محددة . وقد وصل عمق بعض الآبار إلى ما يزيد على ٢٧.٠٠٠ قدم أى حوالى ٩.٠٠٠ متر.

٦١- تعميق
deepening

زيادة البئر عمقاً. وهى من العمليات التى تجرى لإعداد البئر مجدداً للإنتاج من تكوين أكثر عمقاً ، أو للتحكم فى الغازات الزائدة على الحد والموجودة فى المستويات العليا من المكمن .

٦٢- حفر فى المياه العميقة
deepwater drilling

عمليات الحفر البحرى التى تُجرى فى المحيطات و البحار العميقة نسبياً . ويكتنف هذه العمليات الكثير من الصعوبات التى تنجم عن عمق هذه المياه .

٦٣- انحراف
deflection

تغير فى زاوية مسار خرم الحفر، وفى عمليات الحفر الموجه يقاس الانحراف بالدرجات التى ينحرف فيها مسار الحفر عن الاتجاه الرأسى .

يصل إلى الضغط الجوى . وهذه الغرفة تزود بصفة خاصة بالأجهزة التى تساعد الغواصين على إكمال برامج تخفيف انضغاطهم ، والتى يمكن استخدامها أيضاً للتصدى للأخطار التى قد تحدث فى أثناء الغوص . ومن الممكن إقامة واحدة أو أكثر من هذه الغرف فوق ظهر السفينة أو برج الحفر البحرى .

٥٦- خلخلة
decompression

تخفيف الضغط المكتنف المرتفع لإزالة الغازات الذائبة فى تيار دم الغواص وأنسجة جسمه .

٥٧- مرض الخلخلة
decompression sickness

الحالة الناتجة عن تكون فقاعات غازية فى دم الغواص أو أنسجة جسمه فى أثناء صعوده . وقد يؤدي عدم التمكن من تخليص الأنسجة من الغاز الخامل إلى أنواع شتى من الأعراض تشمل الآلام ، والغثثيان ، والشلل ، والإغماء ، والعمى المؤقت ، بل والموت .

٥٨- جدول الخلخلة
decompression table

جدول معدلات سرعة الصعود ومخاليط التنفس التى تؤدي إلى انخفاض الضغط الواقع على الغواص بأمان حتى يصل إلى الضغط الجوى بعد الخروج من الغوص . ويشتمل هذا الجدول الأعماق ، والمدة التى يجب أن يقضيها الغواص تحت السطح ، وفترات التوقف التى تحدث فيها الخلخلة وجملة مدد هذه الفترات .

الحديد ، و ٠,٤ ٪ من الرصاص ، و ٠,١ ٪ من الفوسفور ، وهى شديدة الصلابة وتقاوم التأكل ، وتصنع منها مراوح محركات السفن وكثير من المعدات .

٦٩-عمق

depth

(١) المدى الذى يصل إليه الحفر فى البئر، والذى ينص عليه فى عقد الحفر على أنه عمق العقد . و العمق الكلى للبئر هو العمق الذى تبلغه البئر عند انتهاء عملية الحفر .

(٢) فى أبراج الحفر البحرية العمق هو المسافة بين خط قاعدة البرج أو السفينة وأعلى سطح متصل بالمنصة .

(٣) أقصى ضغط يصل إليه الغواص فى أثناء عملية الغوص ، ويقاس بالأقدام (أو الأمتار) .

٧٠-عمق الإنزال

depth in

عمق حُرم الحفر عند إنزال لقمة حفر جديدة فيه . وفى المعتاد يسجل هذا العمق فى سجل اللقم المستخدمة فى حفر البئر .
(قارن : depth out) .

٧١-مقياس العمق

depthometer

نبيطة تُستخدم لقياس عمق البئر أو العمق عند نقطة محددة فيها ، كالعمق حتى قمة أنبوب التبطين القعرى ، أو العمق حتى الأنبوب أو الأداة التى يراد التقاطها من البئر ؛ ويتم ذلك بعد لفات التى تدورها عجلة مدرجة ملفوف حولها سلك ينزل

٦٤-إزالة التندف

deflocculation

تشتيت المواد الصلبة اللتصق بعضها ببعض فى مائع الحفر باستخدام مرققات القوام الكيميائية .

٦٥-مزيل الغازات

degasser

نبيطة تستخدم لإزالة الغازات غير المرغوب فيها من سائل ما وبخاصة من مائع الحفر .

٦٦-درجة بمقياس معهد البترول

الأمريكي

degree API

وحدة قياس وضعها معهد البترول الأمريكى للدلالة على وزن زيت البترول أو كثافته .
(انظر أيضاً : API gravity) .

٦٧-إزالة الماء

dehydration

فصل الماء من مادة ما . ويزال الماء من النفط الخام عن طريق معالجة المستحلب باستخدام مكسرات المستحلبات . أما فى الغاز الطبيعى فيجب إزالة الماء منه حتى يصبح متفقاً مع متطلبات خطوط الأنابيب .
والقيمة القصوى المسموح بها لمحتوى بخار الماء هى ٧ باوند لكل مليون قدم مكعب من الغاز .

٦٨-فلز دلتا

delta metal

أشابة تتكون من نحو ٥٥ ٪ من النحاس ، و ٤٣,٥ ٪ من الزنك ، و ١ ٪ من

٧٦ - مزيل الرمل

desander

جهاز طرد مركزى لإزالة الرمل من مائع الحفر لوقاية المضخات من السحج الداخلى . ويمكن تشغيل هذا الجهاز بطاقة ميكانيكية، أو بدفع تيار سريع جداً من مائع داخلى وعاء خاص مخروطى الشكل، ويسمى الجهاز حينئذ بجهاز التـدفق المائى الحـلزونى (هيدروسيكلون)
(انظر : desilter)

٧٧ - عامل التصميم

design factor

نسبة الحمل النهائى الذى يمكن أن تتحمّله السفينة أو المنشأة إلى الحمل المأمون المسموح به . وتؤخذ هذه العوامل فى الاعتبار عند تصميم أنابيب التـبطين لمجابهة الإجهادات غير العادية الناشئة عن الانفجار أو الشد أو التقوض .

٧٨ - عمق ماء التصميم

design water depth

(١) المسافة الرأسية من قعر المحيط إلى منسوب الماء الإسمى مضافاً إليه ارتفاع دورات المد الفلكية أو الارتفاع الناشئ عن العواصف .
(٢) أقصى عمق للماء يستطيع برج الحفر البحرى العمل عنده .

٧٩ - نازع الغرين

desilter

جهاز طرد مركزى يستخدم لإزالة الحبيبات فائقة الدقة أو الغرين من مائع الحفر حتى تصبح نسبة المواد الصلبة فى هذا المائع قليلة إلى أقصى

فى داخل البئرحتى العمق المطلوب أو يسحب من عند هذا العمق .

٧٢ - عمق الإخراج

depth out

عمق خرم الحفر عند إخراج لقمة الحفر منه لآخر مرة . ويدرج عمق الإخراج فى سجل اللقم المستخدمة فى حفر البئر بغرض حساب كمية الأقدام المكعبة المحفورة بكل لقمة و كذلك حساب معدل الاختراق .
(قارن : depth in)

٧٣ - أرضية برج الحفر

derrick floor = rig floor

(انظر : rig floor)

٧٤ - عامل برج الحفر

derrickman

أحد أفراد طاقم الحفر ، الذى يستقبل الطرف العلوى لأنابيب الحفر المستخدمة عند رفعها من داخل خرم الحفر أو إنزالها فيه ، و توكل إليه أيضاً الأمور الخاصة بتشغيل آلية دورة طينة الحفر و تهيئة هذه الطينة لتناسب ظروف الحفر .

٧٥ - نزع الملح

desalting

إزالة الملح الذائب من الزيت الخام ، ويتم ذلك أحياناً بحقن الزيت الخام ببخار الماء لإذابة ما به من ملح ، ثم إزالة هذا الملح باستخدام أجهزة المعالجة الإلكتروليتية .

٨٣- مسح الانحراف

deviation survey

عملية تجرى لتحديد مقدار الزاوية التي ابتعدت بها لقمة الحفر عن المسار الرأسى فى أثناء عملية الحفر . وهناك نوعان أساسيان من أجهزة مسح الانحراف أو مسح الحيود ، يحدد أحدهما مقدار زاوية الانحراف فقط ، بينما يحدد الآخر كلا من مقدار الانحراف واتجاهه .

٨٤- نقطة الندى

dew point

درجة الحرارة و مقدار الضغط اللذان يبدأ عندهما تكثف السائل من الغاز . فعلى سبيل المثال ، لو ثبت الضغط الواقع على حجم معين من الغاز فبخفض درجة حرارته نصل إلى نقطة يبدأ فيها تكثف قطرات من السائل من هذا الغاز ، وهذه النقطة هى نقطة الندى لهذا الغاز عند هذا الضغط . وبالمثل ، فإنه لو ثبتت درجة حرارة الغاز عند درجة معينة بينما زيد الضغط الواقع عليه فإن النقطة التي يبدأ فيها السائل فى التكثف من هذا الغاز هى نقطة الندى لهذا الغاز عند هذه الدرجة من الحرارة . (انظر : bubble point) .

٨٥- مُسجِّل نقطة الندى

dew-point recorder

نبيطة تستخدمها شركات نقل الغاز لتحديد وتسجيل نقطة الندى للغاز بصفة مستمرة .

٨٦- تغيُّر مابعدى

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيائية والبيولوجية التي تتأثر بها

حد ممكن . وفى العادة كلما قلَّت نسبة المواد الصلبة فى المائع زاد معدل الاختراق . ويعمل جهاز نازع الغرين على نفس الأساس الذى يعمل عليه جهاز مزيل الرمل . (انظر : desander)

٨٠- نادى المكتب وبرج الحفر

Desk and Derrick Club

رابطة نسائية أمريكية تضم النساء العاملات فى صناعة البترول والصناعات الأخرى المتعلقة بها . وتقوم هذه الرابطة بوضع برامج تعليمية وثقافية لتزويد العضوات بالمعلومات الخاصة بالصناعات التي يقمن بالعمل فيها . وتضم هذه الرابطة جميع العاملات فى هذه الصناعات بدءاً من السكرتيرات إلى المديرات ورئيسات الشركات .

٨١- بئر تنمية

development well

(١) بئر تحفر فى منطقة تأكد وجود البترول فيها لاستكمال نمط الإنتاج .
(٢) بئر استغلال . (انظر : exploitation well)

٨٢- حيود

deviation

تحوُّل البئر عن الاتجاه الرأسى . وزاوية الانحراف أو زاوية الحيود هى الزاوية التي تقيس بالدرجات مدى ابتعاد مسار البئر عن الاتجاه الرأسى ، ويظهر ذلك بوضوح فى سجل مسح الانحراف . (انظر : crooked hole)

وتُرْكَبُ بِنِيقَة القالب أسفل أنبوب الحفر وتُنزل فى البئر حتى تلامس الأنبوب المراد التقاطه . وبإدارة بِنِيقَة القالب فوق قمة هذا الأنبوب تحفر أسنان ملولبة على السطح الخارجى له فيتم الإمساك به بإحكام ومن ثم رفعه إلى خارج البئر .
(انظر : taper tap)

٩١- حلمة القالب

die nipple

نبيلة تشبه بِنِيقَة القالب ولكن بلولبة على سطحها الخارجى .

٩٢- برج حفر كهربائى ديزلى
diesel-electric drilling rig
برج الحفر الذى تُدار مولداته الكهربائية بمحركات الديزل ، وهو شائع الاستخدام فى أعمال الحفر البحرى ، كما يزداد استخدامه الآن فى أعمال الحفر البرى .

٩٣ - قدرة ديزل كهربائية
diesel-electric power
القوة المحركة التى تُجَهَّز بها أبراج الحفر ، و التى تمدها بها محركات الديزل لإدارة المولدات الكهربائية ، وهى تُستخدم على نطاق واسع فى أعمال الحفر البحرى ، كما أصبحت الآن مصدر الطاقة المفضل فى أعمال الحفر البرى .

٩٤ - تفاضل

differential

الفرق فى الكمية أو الدرجة بين قياسين أو وحدتين . فعلى سبيل المثال يكون التباين عبر الخانق هو الفرق بين

الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول .

٨٧ - قطر

diameter

طول الخط القاطع للدائرة ماراً بمركزها . وفى صناعة البترول يقاس كل من القطر الداخلى والخارجى للأنابيب

٨٨ - تراب دياتومى
diatomaceous earth

متوضع ترابى يتكوّن من الجدران السليكية لخلايا أنواع من الطحالب وجيدة الخلية تسمى الدياتومات . ويستخدم التراب الدياتومى نوعاً من الإضافات للأسمنت للحصول على روبة ذات كثافة منخفضة .

٨٩- قالب الصوغ

die

أداة تستخدم لتشكيل أو تشطيب أو تصنيع أدوات أخرى أو أجزاء من فلز ما . فعلى سبيل المثال يستخدم قالب صوغ اللولبة لتحزيز أسنان لولب الأنبوب .

٩٠- بِنِيقَة القالب

die collar

بِنِيقَة أو وصلة قارئة ملولبة من الداخل ، ومصنوعة من الفولاذ . تُستعمل لانتشال الأنابيب من الآبار فى عمليات الالتقاط . وبِنِيقَة القالب هى المقابيل الأنثوى للأقطة المسننة المُستدَقَّة .

تباينى بين هذا التكوين وجذع الحفر عبر كعكة ترشيح تكاد تكون غير منفذة تماماً.

٩٩- سجل الميل

dip log

مسح لخرم البئر بجهاز مقياس الميل لتحديد اتجاه ودرجة ميل بعض التكاوين المعينة التى تنكشف فى هذا الخرم.

١٠٠- مسح بمقياس الميل

dipmeter survey

طريقة لمسح بئر البترول لتحديد اتجاه ميل التكاوين ومقداره بالنسبة لخرم الحفر . ويتم ذلك بتسجيل البيانات التى يمكن بواسطتها حساب كل من مقدار ميل التكاوين واتجاهه بالنسبة لمحور الثقب ويؤدى هذا إلى الحصول على معلومات تساعد على تعرف البنية الجيولوجية لهذه التكاوين .

١٠١- حفر موجه

directional drilling

إحداث انحراف مُتعمد لمسار حفر البئر عن الاتجاه الرأسى المعتاد ، وفى بعض الأحيان يكون من اللازم ، بل من المفيد ، حفر البئر بزاوية تميل عن الاتجاه الرأسى . و الحفر المائل المتعمد يجعل من الممكن الوصول إلى مناطق تبعد كثيراً عن المكان الذى اخترقت فيه لقمة الحفر سطح الأرض . وفى مثل هذا الحفر تُستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحفارات التوربينية و أسافين الإمالة

الضغط على أحد جانبي الخائق وبينه على الجانب الآخر .

٩٥- بنية الماء التباينى

differential fill-up collar

نبيطة تُستخدم فى عمليات إنزال أنابيب التبططين فى البئر ، وهى توضع بالقرب من نعل أنبوب التبططين للسماح لطينة الحفر بالمرور أو توماتياً داخل أنبوب التبططين بحسب الحاجة .

٩٦- ضغط تباينى

differential pressure

الفرق فى الضغط بين مائعين ، كالفرق بين الضغط فى المكمن والضغط فى خرم البئر المحفورة فى هذا المكمن ، أو بين الضغط الجوى عند سطح البحر والضغط عند عمق معين ، وهو يسمى أحياناً بالتباين الضغطى .

٩٧- مقياس الضغط التباينى

differential pressure gauge

نبيطة لقياس الضغط تعمل بتأثير عنصرين أو أكثر من العناصر الحساسة للضغط تعمل متضادة و بذلك يمكنها الدلالة على الفرق بين الضغطين .

٩٨ - التصاق بالضغط التفاضلى

differential pressure

sticking

التصاق جذع الحفر بجدار خرم الحفر نتيجة لانطمار جزء منه ، هو فى العادة بنية الحفر ، فى كعكة الترشيح ، والظروف اللازم توافرها لحدوث هذا الالتصاق نتيجة للضغط التباينى ، الذى يُعرف كذلك بالالتصاق الجدارى ، هى وجود تكوين منفذ ووجود ضغط

حقل جديد وتكشف عن وجود مكن
حامل للبترول . ويطلق على الآبار
التي تحفر فيما بعد فى نفس الحقل
اسم آبار التنمية .

١٠٧-مُجَدِّول

dispatcher

الموظف المسؤول عن وضع برنامج
للأعمال المتعلقة بحركة الزيت خلال
خطوط الأنابيب ولمواعيدها .

١٠٨-مُشَتَّت

dispersant

مادة تضاف إلى الأسمنت فتعمل على
إحداث البلى لحبيبات الأسمنت فى
الرؤبة فيؤدى هذا إلى سهولة تدفق
الأسمنت دون إضافة كثير من الماء إليه .

١٠٩-إِزَاحَة

displacement

(١) وزن المائع المُزاح بواسطة جسم
طاف بحرية أو مغمور فيه كبرج الحفر
البحري ، فإذا طفا الجسم فإن مقدار
الإزاحة يكون مساوياً لوزن هذا الجسم
الطافي .

(٢) عملية إزاحة الزيت بواسطة الماء
فى عمليات الإفاضة بالماء .

١١٠-مائع الإزاحة

displacement fluid

(١) المائع الذى يكون عادة طينة الحفر،
أو ماء البحر الذى يُضخ فى البئر بعد
حقنه بالأسمنت لدفع الأسمنت من
خارج أنبوب التبطين إلى داخل الحيز
الحلقى .

(٢) المائع المُزيج فى عمليات الإفاضة ،
مثل الماء ، الذى يعمل على إزاحة الزيت
من التكوين الحامل له .

و غيرها من أدوات إحداث الانحراف .

١٠٢- مهندس التوجيه

directional engineer

مهندس مختص بالحفر الموجّه
تستوظفه عادة شركات الخدمات
المتخصصة فى الحفر الموجّه .

١٠٣-مُشَغِّل الحفر الموجّه

directional operator

فنى مُدرَّب يقوم بالإشراف على
أعمال برج الحفر المتعلقة بالحفر الموجّه ،
تستوظفه عادة الشركات المختصة بهذه
الأعمال .

١٠٤-مسح توجيهي

directional survey

طريقة من طرق تسجيل الآبار تقوم
بتسجيل درجة انحراف خرم البئر
وابتعاذه عن المسار الرأسى . وهناك
نوعان من الأجهزة للحصول على هذا
السجل : أحدهما جهاز توجيه أحادى
اللقطة يأخذ صورة واحدة لبوصلة تقوم
بتحديد اتجاه الانحراف ومقدار هذا
الانحراف عن الاتجاه الرأسى ، فى حين
يقوم فى النوع الآخر جهاز متعدد
اللقطات بأخذ قراءات عديدة مماثلة فى
أثناء رفع الجهاز وإخراجه من البئر .

١٠٥ - خط التفريغ

discharge line

الخط الذى تتدفق فيه طينة الحفر من
مضخة الطينة إلى الماسورة القائمة
وهى فى طريقها إلى ثقب الحفر .

١٠٦-بئر كشفية

discovery well

أول بئر للزيت أو للغاز تحفر فى

١١٦ - مَحَوِّل

diverter

نظام يُستخدم لكبح الانفجارات التي تحدث عند أعماق ضحلة في البئر، ولصيانة أبراج الحفر العائمة في أثناء الانفجار بإبعاد التدفق عن مكان البرج.

١١٧-ناقوس الغوص

diving bell

مقصورة أسطوانية أو كروية تستعمل لنقل الغواص أو فريق الغوص إلى موقع العمل تحت سطح الماء .

١١٨-اختبار دكتور

doctor test

طريقة نوعية للاستدلال على وجود كبريتيد الهيدروجين و مركبات المركبتان في قطارة البترول ، وهذا الاختبار يفرق بين المنتجات اللانعة أى المحتوية على المركبات الكبريتية وبين المنتجات الحلوة الخالية منها .

١١٩-وجار

doghouse

(١) حظيرة صغيرة فوق أرضية برج الحفر تستخدم مكتباً للحقار و مخزناً للألات أو الأدوات الصغيرة .
(٢) كل مبنى يستخدم مكتباً ، أو مكاناً لتغيير الملابس ، أو التخزين .

١٢٠-رِجْل الكلب

dogleg

(١) تغير لمسافة قصيرة في اتجاه مسار ثقب الحفر يؤدي في أحيان كثيرة إلى ما يعرف بمقعد الكوع .
(انظر: key seat)
(٢) ثنية حادة ودائمة في شئ ما كأنبوب مثلاً .

١١١-مُعْدَل الإزاحة

displacement rate

مقياس سرعة ضخ حجم معين في الثانية من روبة الأسمنت أو طينة الحفر إلى داخل ثقب الحفر .

١١٢-بئرُ صَرْفٍ

disposal well

البئر التي يُضَخ فيه الماء المالح أو المواد الكيميائية المستخدمة ، و هي تمثل في معظم الأحوال جزءاً من نظامٍ للتخلص من الماء المالح .

١١٣-نظام توزيع

distribution system

نظام يتكوّن من خطوط للأنابيب ومن مُعدات مختلفة لتوزيع الغاز الطبيعي أو المنتجات البترولية الأخرى إلى المستهلكين ، أو إلى العمليات اللازم إجراؤها بحسب شروط العقد ، أو إلى نقط الاستهلاك الأخرى .

١١٤-مُوَزِّع

distributor

نبيطة لتوجيه الوقود المناسب إلى المكان المناسب في الوقت المناسب وبالكمية المناسبة .

١١٥-حُفْرَة

ditch

حفرة أو مجرى يُشَق في الأرض لدفن خط للأنابيب ، أو كبل ، أو نحو ذلك . وتسمى أحياناً قناة سريان مائع الحفر المتصلة بمخرج الأنبوب الموصل إلى برج الحفر بالحفرة .

١٢١-دُول

dol

اختصار لكلمة دولوميت ، وهو صخر كربوناتي رسوبى ، و يُستخدم هذا الاختصار فى كتابة تقارير الحفر .
(انظر أيضاً : dolo)

١٢٢-دُولو

dolo

اختصار لكلمة دولوميت ، يُستخدم فى كتابة تقارير الحفر .
(انظر أيضاً : dol)

١٢٣-مصيدة قُبِيَّة سدادية

dome plug trap

تكوين مكمنى نشأت فيه ، عند أعماق غير معروفة ، كتل مائعة أو لدنة من المواد الصخرية اخترقت الطبقات الرسوبية الواقعة فوقها أو أدت إلى رفعها . وتشكل هذه البيئة غالباً مصيدة للنفط .

١٢٤-صهريج قُبِيّ السقف

dome-roof tank

صهريج للتخزين سقفه على هيئة القبة ومثبت فى هيكله .

١٢٥-أَلْعُوبَة المستكشف

doodlebug

(١) اسم دارج لجهاز السيزموجراف الذى يستخدم فى عمليات استكشاف التراكيب الجيولوجية المحتمل احتوائها على البترول .

(٢) اسم دارج يطلق على إحدى النبائط المختلفة التى يمكن استخدامها

فى البحث عن المتوضعات البترولية أو الخامات .

١٢٦-صفحة الباب

door sheet

لوح عند قاعدة هيكل الصهريج أو فى جداره يُمكن نزعه لتنظيف الصهريج .

١٢٧- طلاء مُزَلَّق

dope

مُزَلَّق لأسنان لوالب للمعدات الأنبوبية المستخدمة فى حقول البترول .

١٢٨-مُزدوج

double

طول من أنابيب الحفر أو التبطين أو التبطين القعرى يتكون من وصلتين مُؤَلَبَتَيْن معاً .

١٢٩-مِنْصَّة المزدوج

double board

المنصة التى يقوم فوقها عامل الحفر بمباشرة أعماله إذا كانت مرتفعة عن أرضية برج الحفر بما يساوى طولين من الأنابيب و يطلق على هذه المنصة كذلك اسم " منصة القرد " .

١٣٠-مرفاع ثنائى البكرات

double drum hoist

نبيلة تتكوّن من بكرتين ملفوف حولهما كبل وبذلك يكون البرج مزوداً ببكرتين رفع . وتستخدم البكرة الرئيسية فى رفع أنابيب التبطين وأنابيب الحفر ، أما الثانية فتستخدم

١٣٦- لقمة حفر مريشة=لقمة

حفر ذيل السمكة

drag bit = fishtail bit

(انظر : fishtail bit) .

١٣٧-صرف

drainage

هجرة الزيت أو الغاز فى المكمن نحو حفرة البئر نتيجة لانخفاض الضغط الناشئ عن اختراق البئر للمكمن . ونقطة الصرف هى حفرة البئر ، أو فى بعض الأحوال العديد من هذه الحفر التى تقوم بنزح المكمن .

١٣٨-نصف قطر الصرف

drainage radius

نصف قطر ذلك الجزء من مساحة المكمن الذى يستخدم بئراً واحدة مركزاً لصرف الموائع التى بها .

١٣٩-تكسير عنيف

drastic cracking

تكسير السلاسل الهيدروكربونية الطويلة فى بعض المقطرات الثقيلة بتعريضها مدة طويلة لدرجة حرارة عالية و ضغط مرتفع . وتنشأ من العملية سلاسل كيميائية قصيرة وبعض الغازات الهيدروكربونية .

١٤٠-حفر غير منتج

draw a blank

حفر بئر فى حقل للبترول ، يتبين أنها غير منتجة .

١٤١-أجهزة الرفع والسحب

drawworks

تجميعية الرفع و السحب فوق برج

فى عمليات استخراج العينات اللبية وعمليات تنظيف الأنابيب وعمليات سفت الآبار .

١٣١-أنبوب مزدوج القوة

double extra-strong pipe

أنبوب اتخذ فى تصميمه ضعف ما يتخذ عادةً من عوامل الأمان .

١٣٢-حلقة أنبوبية

doughnut

حلقة من أوتاد ، أو حلقة ملولبة مستدقة،تقوم بدعم تتابع من الأنابيب .

١٣٣-الزمن الضائع

downtime

الوقت الذى يُفقد فى أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات فى أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذى يمضى فى ضبط البئر ، أو اصطياح بعض أجزاء آلات الحفر منها ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .

١٣٤-غاطس

draft

المسافة الرأسية بين قاعدة سفينة طافية فى الماء أو منصة برج حفر بحرى عائِم وبين سطح الماء .

١٣٥-علامات الغاطس

draft marks

أرقام تُكتب على جانب السفينة أو برج الحفر البحرى العائم أو مؤخرته للدلالة على مقدار غاطس أى منها . (انظر : draft)

الدائرة إلى السطح .

١٤٧- حفار

driller

المسؤول مسئولية مباشرة عن أعمال برج الحفر أو برج أعمال الصيانة وإعداد البئر للإنتاج . والعمل الرئيسى للحفار تشغيل معدات الحفر والرفع ، وهو مسؤول كذلك عن حالة قعر البئر وعن تشغيل المعدات التى تُستخدم فى القعر و عن القياسات التى تُجرى على الأنابيب .

١٤٨- لوحة الحفار للتحكم فى

موانع الانفجار

driller's BOP control panel

مجموعة مفاتيح التحكم الموجودة فوق برج الحفر ، التى يقوم الحفار بتشغيلها لفتح موانع الانفجار وقفلها .

١٤٩- تضد الحفار = لوحة مفاتيح

التحكم الخاصة بالحفار

driller's console =

driller's control panel

خزانة فلزية توجد فوق أرضية برج الحفر تشتمل على المفاتيح التى يتحكم بها الحفار فى جميع الآلات الموجودة فوق البرج ، و يطلق عليها كذلك اسم لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحفار .

١٥٠ - لوحة مفاتيح التحكم

الخاصة بالحفار

driller's control panel

(انظر : تضد الحفار)

(driller's consol) .

الحفر ، تتكوّن أساساً من مرفّاع تُرسيّ يقوم برفع خط الحفر أو إنزاله ، و بهذا يقوم برفع ساق الحفر و لقمته أو إنزالهما .

١٤٢- نُقْرَة أجهزة الرفع والسحب drawworks-drum socket

تجويّف فى طبلة أجهزة الرفع والسحب لتثبيت كبل الحفر .

١٤٣- مُبَيِّن الانحراف

drift indicator

نبيطة تُسقط أو تُنزل فى داخل عمود الحفر باستخدام كبل فلزى حتى تصل إلى ما فوق لقمة الحفر مباشرة لقياس مقدار انحراف البئر عن المسار الرأسى عند هذا العمق ، ولا يمكن لهذه النبيطة تحديد اتجاه الانحراف .

١٤٤- قابل للحفر

drillable

وصف للحشوات و الأدوات الأخرى المتروكة فى البئر لتفتيتها بلقمة الحفر فيما بعد . وتصنع المعدات القابلة للحفر من الحديد الزهر أو الألومنيوم أو اللدائن و غيرها من المواد الطرية الهشة .

١٤٥- عمود الحفر

drill column

(انظر : drill stem)

١٤٦- دليل مُحْتَفَر

drilled show

زيت أو غاز يظهر فى طينة الحفر

فوق برج الحفر ، و يُسمى أيضاً مراقب الحفر ، أو المشرف على البرج ، أو مراقب البرج .

١٥٧- طينة الحفر

drilling mud

مائع ذو تركيب خاص يُدار فى حفرة البئر فى أثناء إجراء عمليات الحفر الرحوى .

١٥٨- مُسَجِّل الحفر

drilling recorder

آلة تقوم بتسجيل ثقل الخطاف ، ومعدل الاختراق ، وسرعة الدوران الرحوى ، ومقدار عزم اللي ، ومعدل الضغط ومقداره ، وسريان طينة الحفر ، وما إلى ذلك فى أثناء إجراء عملية الحفر .

١٥٩- مُرَاقِب الحفر

drilling superintendent

مستخدم من قبل مَقاول الحفر عادة ، يكون مسؤولاً عن جميع أعمال الحفر التى تعهد المَقاول بالقيام بها .

١٦٠- حَفْرٌ حَتَّى الجرانيت

drilling to granite

حفر بئر حتى تصل إلى صخور القاعدة ، ويكون ذلك عادةً عند حفر الآبار العشوائية . فإذا لم تخترق البئر تكوينات فوق صخور القاعدة تحتوى على الهيدروكربونات اعتبرت بئراً جافة .

١٦١- قاطع أنبوب الحفر

drill pipe cutter

آلة تستخدم لقطع أنبوب الحفر عند

١٥١- موقع الحفَّار

driller's position

المساحة التى تحيط مباشرةً بنضد الحفَّار .

١٥٢- تقرير الحفار

driller's report

سجل يُحفظ فوق برج الحفر لكل نوبة من نوبات العمل لبيان عدد الأقدام المحفورة ، والاختبارات التى أُجريت على مائع الحفر ، وأنواع لقم الحفر المستخدمة ، والمفردات الأخرى الجديرة بالتسجيل .

١٥٣- طاقم الحفر

drilling crew

يتكوّن طاقم الحفر من الحفَّار ، وعامل برج الحفر ، ومساعدين أو أكثر ؛ ويقوم هذا الطاقم بأعمال الحفر والصيانة التى تجرى فى أثناء نوبة واحدة من نوبات العمل فوق برج الحفر

١٥٤- مَكْنَةُ حفر

drilling engine

آلة احتراق داخلي تَمُدُّ برج الحفر بالطاقة اللازمة ، وتستخدم فوق برج الحفر الرحوى من مكنتين إلى ست مكينات من هذا النوع ، وتدار بوقود الديزل أو الجازولين أو الغاز .

١٥٥- مهندس حفر

drilling engineer

مهندس متخصص فى النواحي التقنية للحفر

١٥٦- ملاحظ أعمال الحفر

drilling foreman

المشرف على أعمال الحفر والصيانة

الحفر لمنع الدفق الراجع في أثناء الركلة؛ و لهذا الصمام سن ملولبة ثلاثم أنبوب الحفر الذي تُثبَّت فيه .

١٦٧-مقابض أنابيب الحفر
drill pipe slips

قطع من الفلز على هيئة أسافين ذات أسطح قابضة ، تُستخدم للإمساك بأنابيب الحفر وإبقائها في مكانها ، ومنعها من السقوط في البئر .

١٦٨-سفينة حفر
drill ship

سفينة تصمم بحيث يمكن حفر الآبار من فوقها في المناطق الغمرية البعيدة عن الشاطئ . و على الرغم من أن سفن الحفر ليست ثابتة ثبات غيرها من المنشآت الطافية مثل مراكب الحفر الانغماري إلا أنه يمكن استخدامها في حفر الآبار الاستكشافية في المياه العميقة نسبياً .

١٦٩-موقع الحفر
drill site

المكان الذي يوجد به برج الحفر .

١٧٠-جذع الحفر
drill stem

جميع الأجزاء التي تتكوّن منها تجميعية الحفر الرحوى ، بدءاً بساق التدوير ، وانتهاءً بلقمة الحفر ، ومتضمنة عمود الحفر المضلع ، وأنابيب الحفر ، ووصلات دعامة الوصل ، وبنائق الحفر ، والمثبتات والمعدات الأخرى التي تُستخدم في العمليات المتخصصة .

التصاقه بجدار البئر واليأس من تخليصه منه . ومن الممكن استرجاع الأنابيب الناشبة باستخدام آلات القطع النفثيية ، أو باستخدام وسائل القطع الكيميائية .

١٦٢-عوامة أنبوب الحفر
drill pipe float

صمام يُركَّب في داخل ساق الحفر يسمح بمرور طينة الحفر إلى أسفل ويمنع رجوعها إلى أعلى مرة ثانية .

١٦٣-ضغط أنابيب الحفر
drill pipe pressure

مقدار الضغط في داخل أنابيب الحفر ، يحدث إما ضغط دوران طينة الحفر ، وإما تسرب ضغط التكوين إلى داخل الأنابيب ، أو كلاهما معاً .

١٦٤- مقياس ضغط أنابيب الحفر
drill pipe pressure gauge

مؤشر يُركَّب في أنابيب دورة طينة الحفر لقياس مقدار الضغط في داخل أنابيب الحفر .

١٦٥-واقية أنابيب الحفر
drill pipe protector

نبيلة مقاومة للاحتكاك ، تصنع من نوع خاص من المطاط أو من الفولاذ ، تربط بكل وصلة من وصلات أنابيب الحفر لمكافحة البلى ، وهي ذات أهمية كبيرة في حالة الحفر الموجه بخاصة ، حيث تجنب الأنابيب للالتصاق بالسطح السفلي للبئر بفعل الجاذبية .

١٦٦ - صمام أمان أنابيب الحفر
drill pipe safety valve

صمام خاص يستخدم لإغلاق أنابيب

١٧٧ - مُغذٍّ احتياطي
duplicate feeder

خط تغذية إضافي يوجد بجوار الخط الرئيسي ويمكن استعماله عند الحاجة إليه .

١٧٨ - ديورالومين
duralumin

أشابة من الألومنيوم (٩٥٪) ، والنحاس (٤٪) والمنجنيز والمغنسيوم (٥ ، ٠٪ لكل منهما) لا تزيد كثافتها على كثافة الألومنيوم . وتتميز بمقاومتها للتآكل وتستخدم في صنع كثير من الأدوات والمعدات .

١٧٩ - اشتعال مبكر
early ignition
=pre ignition

اشتعال الوقود مثل الجازولين ، في محرك الاحتراق الداخلي قبل وصول مكبس الآلة إلى نهاية مشواره في أسطوانات المحرك ، وقبل مرور الشرارة الكهربائية . وينتج عن ذلك ضعف في قدرة المحرك .

١٨٠ - مقياس الغليان
(إبليوسكوب)
ebullioscope

جهاز يستخدم في تعيين درجات غليان السوائل بدقة كبيرة كما في جهاز تعيين الأوزان الجزيئية للسوائل .

١٨١ - تَزَهْرُ
efflorescence

فقد بلورات بعض المعادن ماء التبلور تدريجياً عند تركها في الهواء الجاف وذلك يجعلها تفقد شكلها المنتظم

١٧١ - خط أنابيب الحفر المتصل
drill string

عمود أو خط أنابيب الحفر و ما يتصل به من وصلات دعامة الوصل التي تقوم بتوصيل الموائع و القوى الدورانية من عمود الحفر المضلع إلى رقاب الحفر ولقم الحفر .
(انظر أيضاً : drill stem)

١٧٢ - تزليق بالتنقيط
drip-feed lubrication

تشحيم المحاور المتحركة في الآلات بتغذيتها باستمرار بقطرات من الزيت أو بدفعات صغيرة من الشحم في أثناء حركتها .

١٧٣ - مُتَكَثِّفَات
drippings

أبخرة الهيدروكربونات التي تتكثف إلى سائل عند تبريد الغاز الطبيعي أو عند معاملتها بالضغط . وأهم هذه المتكثفات الجازولين الذي يكون عادة في صورة نقية بهذه الطريقة .

١٧٤ - نقطة التقطُر
dropping point

درجة الحرارة التي يسيل عندها الشحم المستخدم في تزليق المحاور ، ويبدأ في السقوط على هيئة قطرات .

١٧٥ - تقطير جاف
dry distillation

(انظر : dry , distillation)

١٧٦ - رمال جافة
dry sands

طبقة رملية خالية من الزيت .

و تصبح قريبة الشبه من الزهرة .

١٨٢-مَصْرِفُ النُّفَايَات

effluent drain

شبكة خاصة من الأنابيب في مصنع التكرير تستخدم في صرف كل السوائل غير المرغوب فيها .

١٨٣-إيكوسان

eicosane

هيدروكربون مشبع يوجد في البترول الخام ، وهو سائل لا لون له يغلى عند ٢٠٥°س تحت ضغط ١٥ مم من الزئبق . لا يذوب في الماء و يذوب في الكحول و في الإثير ، صيغته الكيميائية : $C_{20}H_{42}$

١٨٤-مقياس الزيت

elaeometer

هدرومتر خاص يستخدم في قياس كثافة الزيوت لتعيين درجة نقاوتها .

١٨٥-بتيومين مرن

elastic bitumen

نوع من البتيومين يحتفظ بجزء صغير من بعض المقطرات ذات درجات الغليان العالية . وهذا يجعله مرناً إلى حد ما . يستعمل في عمليات العزل .

١٨٦-إيلاستومر

elastomer

اسم يطلق على جميع المواد التي لها مرونة تشبه مرونة المطاط الطبيعي أو المطاط المُفْلَكَن .

١٨٧-إزالة الأملاح كهربائياً

electrical desalting

إحدى طرق فصل المستحلبات المكونة من البترول الخام و الماء المصاحب له

ومابه من أملاح ذائبة ، وذلك بإمرار تيار كهربائي عالي الجهد بين قطبين في المستحلب الدافئ . وتُساعد هذه الطريقة على سحب الأيونات الموجودة بالمستحلب و تكسيره المستحلب بمعادلة الشحنة الكهربائية الموجودة على سطح القطيرات .

١٨٨-أسموزية كهربائية

electro-osmosis

انتشار المادة و نفاذها من خلال غشاء شبه منفذ بتأثير مجال كهربائي .

١٨٩-إلكتروفورية = ارتحال

كهربائي

electrophoresis

تحرك الأيونات بسرعات مختلفة في مجال كهربائي .

١٩٠-إِلِنْفَار

elinvar

أشابة من الحديد و النيكل و الكروم تستخدم في صنع الزنبركات الدقيقة المستعملة في بعض الموازين والساعات .

١٩١-إلكريت

elkerite

بتيومين خام يتكون بالأكسدة البطيئة للزيت الخام ، و هو مرن إلى حد ما .

١٩٢-مكشاف إيليوت

Elliot tester

جهاز يستخدم في تعيين درجة الومض لبعض الزيوت و بخاصة الكيروسين .

(انظر أيضاً :

(graveyard tour , day tour

١٩٩-بئر استغلال

exploitation well

بئر تحفر للتمكن من استخراج البترول من المكمن بأفضل طريقة ممكنة ، ويطلق عليها أحياناً اسم "بئر تنمية" .

(انظر : development well)

٢٠٠-لقمة حفر ذيل السمكة

=لقمة حفر مريشة

fishtail bit = drag bit

لقمة حفر ذات قواطع مصنوعة من أشياات صلبة ، ولهذه القواطع أحرف حادة على هيئة ذيل السمكة ومن هنا جاء الاسم . وتسمى لقمة الحفر هذه كذلك لقمة الحفر المريشة . وقد كان هذا النوع من لقم الحفر هو الذى استُخدم عند بدء العمل بنظام الحفر الرخوى حوالى عام ١٩٠٠ ، ولا يزال مستخدماً فى حفر التكاوين الشديدة الرخاوة .

٢٠١-نوبة ليلية

graveyard tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ فى منتصف الليل .

٢٠٢- مَقْعَد الكوع

key seat

(١) قناة أو خد فى أحد جوانب خرم الحفر بموازاة محوره يحدثه السحب السريع لأنبوب الحفر فوق منحنى حاد فى مسار هذا الثقب .

١٩٣ - كالوريتر إيمرسون

=مسعر إيمرسون

Emerson calorimeter

مسعر خاص يستخدم فى تعيين القيمة الحرارية للفحم أو الوقود السائل .

١٩٤-فوارغ

empties

وصف لمعدات التعبئة مثل البراميل ، والصهاريج ، و العلب ، وغيرها عندما تكون خالية .

١٩٥-عامل استحلاب = مُستحلب

emulsifying agent

=emulsifier

كل مادة تساعد على بقاء المستحلب ثابتاً ، ومن أمثلتها لينوليات الأمونيوم ، أو الصابون المستخدم مع مستحلب الكريوزوت .

١٩٦-مُستحلب

emulsion

خليط من سائلين لا يمتزجان ، بحيث يكون أحدهما طوراً منتشراً فى السائل الثانى على هيئة قطيرات لامتناهية فى الصغر ، ومن أمثلته مستحلب الزيت فى الماء .

١٩٧ - الجزء المتبقى

end fraction

القطير الذى ينتج فى نهاية عملية التقطير ، وتكون درجة غليانه أعلى من درجة غليان بقية الأجزاء الأخرى .

١٩٨-نوبة مسائية

evening tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ من بعد الظهيرة وتستمر حتى منتصف الليل .

المنطقة التي تقع مباشرة فوق البنية التحتية و التي تقع فوقها أجهزة الرقع أو السحب و الطبلية الدوارة وغيرها من المعدات . ويطلق على هذه المنطقة كذلك اسم أرضية الحفر .

٢٠٧- ثيوفين

thiophene

سائل لا لون له يغلى عند ٨٤°س لا يذوب في الماء و يحتوى جزيؤه على ذرة من الكبريت ، و يشبه البنزين في خواصه ، و يوجد ضمن مركبات الكبريت في البترول الخام ، صيغته الكيميائية : C_4H_4S .

٢٠٨- ترايدكان

tridecane

هيدروكربون مشبع ؛ وهو سائل لا لون له يغلى عند ٢٤٣°س ، و يوجد ضمن الهيدروكربونات المكونة للسولار والكيروسين .

٢٠٩- عامل المضخة

pumper

موظف الشركة الذى يُنَاط به مراقبة الآبار المنتجة ، وهو يقوم بالإشراف على إنتاج عدد من الآبار للتأكد من الحصول على إنتاج مطرد منها ، كما يقوم بإعداد تقارير عنها ، وبإجراء الاختبارات عليها ، وما إلى ذلك . ويُطلق على هذا الموظف كذلك اسم مُنفذ العقد ، وعامل تشغيل مفاتيح الإنتاج .

(٢) خَدُّ يحفر فى مَهوى المنجم أو مدخله موازياً لمحوره .

٢٠٣- إزالة الأملاح ميكانيكياً mechanical desalting

إضافة بعض الدقائق الصلبة إلى الزيت الدافئ لتقليل التوتر السطحي للمستحلب وتكسيهه وفصل الماء ومابه من أملاح عن الزيت ، ثم ترشيحه فى آلات الطرد المركزى .

٢٠٤- فينانثرين

phenanthrene

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٩٩°س ، لا تذوب فى الماء و تذوب فى البنزين و فى الإثير ، و توجد بكميات صغيرة فى المقطرات الثقيلة لبعض أنواع البترول ، صيغتها الكيميائية : $C_{14}H_{10}$.

٢٠٥ - كينولين

quinoline

سائل لا لون له يغلى عند ٢٣٨°س يوجد فى البترول الخام ، ويتسبب فى تكوين مواد صمغية وراتينجات عند وجوده فى المقطرات البترولية بسبب سهولة تأكسده بمرور الوقت وبالإضافة إلى ذلك فهو يقلل كثيراً من كفاءة عوامل الحفز المستخدمة فى عمليات التكرير . يحتوى جزيؤه على ذرة نتروجين ، صيغته الكيميائية : C_9H_7N .

٢٠٦ - أرضية برج الحفر

rig floor = derrick floor

المنطقة التى تحيط مباشرة بالطبلية الدوارة و تمتد إلى كل ركن من أركان برج الحفر أو السارية ، ولذا فهى

مصطلحات فى علوم الأحياء*

* أعدتها لجنة علوم الأحياء بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠ من ذى الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء بالجمع :

- أ.د. محمود حافظ مقررأ
- أ.د. محمد رشاد الطوبى عضواً
- أ.د. أحمد مدحت إسلام عضواً
- أ.د. محمد يوسف حسن عضواً
- أ.د. عبد الحافظ حلمى محمد عضواً
- أ.د. أحمد مستجير مصطفى عضواً
- أ. عبد الله إسماعيل نبيه خيراً
- أ.د. عفيفى محمود عفيفى خيراً
- السيد / محمود عبد الغفار محرراً

١ - لاصطبائية

achromasia

فقدان النسيج أو الخلية قابلية التلون بصبغته الطبيعية .

٢ - الرُمِيحات

acontia (sing. acontium)

زوائد خيطية من نهايات الحواشى المساريقية مزودة بخلايا لاسعة ، وتخرج من الثقوب الشبكية أو الفم فى الزهريات من الجوفمغويات .

٣ - خلايا كلودياس

cells of Claudius

الخلايا العمادية أو المكعبانية المجاورة لخلايا هنسن (Hensen's cells) الداعمة فى عضو " كورتى " بالأذن الداخلية .

٤ - أجسام الفقرات الحبلية

chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

٥ - تصالب

chiasma

١- تقاطع الألياف العصبية كما فى تصالب العصبين البصريين (أى التصالب البصرى optic chiasma) .
٢- تركيب يكون من نقاط التماس بين الكروماتيدات غير الشقيقتين من الصبغين (الكروموسومين) المتقابلين المقترنين فى طور التمهيدى الأول من الانقسام الخلوى المنصف (الاختزالى) عند نضج الأمشاج .

٦ - تردد التصالب

chiasma frequency

متوسط عدد التصالبات الحادثة فى الصبغى (الكروموسوم) الواحد عند الاقتران بالصبغى المقابل له فى الانقسام المنصف (الاختزالى) . ومقداره بين صفر وخمسة ، ويختلف من صبغى إلى آخر ، ومن نوع إلى نوع ، ولا يحدث ألبتة فى بعض الأحوال ، كما فى ذكور ذبابة الفاكهة (*Drosophila melenogaster*) .

٧ - تصالبات

chiasmata

جمع chiasma .
(انظر : chiasma) .

٨ - الزائدتان الشفويتان (كيلاريا)

chilaria

زوج من الزوائد يتوسط الزوج السادس من الزوائد الجسمية فى الليمول (*Limulus*) من المفصليات .

٩ - إلف الشتاء

chimonophilous

كل نبات يزدهر نمائه فى فصل الشتاء .

١٠ - خفاشى التلقيح

chiropterophilous

وصف للنباتات التى تلقحها الخفافيش .

١١ - طرف جناحى

chiropterygium

انظر : cheiropterygium

١٢- الطراز الكتابي

chirotype

عيّنة طرازية للنوع ، يحددها الاسم المنصوص عليه فى مخطوط يؤيده نص منشور .

١٣- كيتيناز

chitinase

إنزيم يحلّ الكيتين حلاً مائياً ، يوجد فى فطر العفن وفى العصارة الهضمية للقواقع .

١٤- مبرنس

chlamydate

وصف لما كان له برنس يغطيه .

١٥- شعيرات الصفراء

cholangoles

قُنَيَّات الصفراء ، وهى إما انتهائية أو بين فصيصية .

١٦- كلوراجين (مولدة الصفرة)

= كلوراجوجين

chloragen = chloragogen

وصف للخلايا الصفرة المتصلة بالقناة الهضمية فى الديدان الحلقية.

١٧- الخلايا المولدة للصفرة

chloragocytes =

chloragogen cells

خلايا متصلة بالقناة الهضمية فى الديدان الحلقية ، و تحوى مدخرات من الزيت والجليكوجين (النشا الحيوانى) .

١٨- كلوراجوجين

chloragogen

انظر : chloragen .

١٩- جُسَيّمَات مولدة للصفرة

chloragosomes

كريّات صفراء بنيّة اللون تتكون فى داخل الخلايا مولدة الصفرة .
(chloragogen cells)

٢٠- تخضر الأوراق الزهرية

(تورق الزهرة)

chloranth

تحول الأوراق الزهرية إلى أوراق خضراء .

٢١- خلية كلوريدية

chloride cell

كل خلية عمادية فى الخيط الخيشومى (gill filament) فى بعض الأسماك ، وظيفتها إخراج الكلوريدات .

٢٢- كلوروكرورين

chlorocruorin

خضاب تنفسى أخضر فى بلازما الدم فى بعض الديدان عديدة الأشواك .

٢٣- كلوروفوسين = (كلوروفيل

جاما)

chlorofucin(=chlorophyll γ)

ضرب من الكلوروفيل فى الدياتومات والطحالب البنية اللون .

٢٤- كلورولوسيت (بلاستيده

خضراء)

chloroleucite = chloroplast

انظر : chloroplast .

انقباض المرارة وانبساط مصرة " أودى"
(Oddi's sphincter) .

٣٢- صفراوية مشتركة
choledoch ; choledochal ;
choledoch-

وصف للقناة الصفراوية المشتركة
التي تجمع الصفراء من فصَي الكبد في
الفقاريات .

٣٣- هيماتين الصفراء = فيلو
إريثرين (= إريثرين نباتي)
cholehematin, cholehaematin
(= phylloerythrin)

خضاب أحمر مشتق من الكلوروفيل
(اليخضور) ، يوجد في الصفراء
(المرّة) في الثدييات العواشب (آكلات
العشب) .

٣٤- صفراويّ (كولييك)
choleic
منسوب إلى الحمض الموجود في
عصارة صفراء الثور .

٣٥- إريثرين الصفراء =
بيليروبين (أحمر الصفراء)
cholerythrin = bilirubin
انظر : bilirubin .

٣٦- كولستيرول
cholesterol

كحول متعدد الحلقات من مجموعة
الستيرويدات ، يوجد في البروتوبلازم
وبخاصة في النسيج العصبي والصفراء
ومخّ البيض وغيرها . ويمكن فصله من

٢٥- كلوروفان

chlorophane

نوع من الكروموفانات
chromophanes الخضراء .
(انظر : chromophanes) .

٢٦- حاملة اليخضور (كلوروفور)
chlorophore

حبيرة كلوروفيلية (يخضورية) في
الأوليات الحيوانية والنباتية
(البروتستا) .

٢٧- حماسة التوازن الخضراء
(كلوروستاتوليث)

chlorostatolith

بلاستييدة خضراء تتحرك بتأثير
الجاذبية أو الضغط في خلية التوازن .

٢٨- شحوبى يخضورى (كلوروزى)
chlorotic

صفة لما ينتمى إلى مرض الشحوب
اليخضورى (chlorosis) .
(انظر : chlorosis) .

٢٩- الطبقة القمعية (الجسم
القمعى)

choanosome

الطبقة الداخلية ذات الخلايا القمعية
المسوّطة في الإسفنج .

٣٠- المرارة

cholecyst = gall-bladder

انظر : gall-bladder .

٣١- كوليسستوكينين-منبه
المرارة

cholecystokinin

هرمون الاثنى عشرى الذى يحث على

٤٣ - نبات الرُّكام الصخري
chomophyte
نبات ينمو فوق فُتات الصخور .

٤٤ - غُضْرُوفِيّ
chondric = chondral
انظر : chondral .

٤٥ - كوندرين
chondrin
المادة الهلامية بين الخلايا الغضروفية؛
لونها أبيض بزرقة وقوامها يجمع بين
الصلابة والمرونة .

٤٦ - كوندريوكونت (= قطب
حبيبي)

chondriocont
=mitochondria
انظر : mitochondria .

٤٧ - خلية غضروفية
chondriocyte
الواحدة من الخلايا الأساسية في
النسيج الغضروفي .

٤٨ - الانقسام الحُبَيْبِيّ
chondriodieresis
انقسام الميتوكوندريا (الحبيبات
الخطية) في أثناء انقسام الخلية .

٤٩ - كُنْدَرِيُوم
chondriome = chondrioma
جملة ما تحتويه الخلية من
الميتوكوندريا (الحبيبات الخطية) .

دهن الصوف على هيئة مادة بيضاء
شمعية الملمس . صيغته الكيميائية)
ك_{٢٧}هيد_{٤٥}ايد ($C_{27}H_{45}OH$) .

٣٧ - كولين
choline
مادة قاعدية متبلورة ، توجد في
النبات أو الحيوان ، وتنتج من
تحلل الـ (ليسيثين lecithin) ؛
صيغتها الكيميائية : (ك_{١٥}هيد_{٣٥}أ_{١١}ن)
($C_{5}H_{15}O_2N$) .

٣٨ - منبّه الكولين
cholinergic
ما يسبّب إفراز الأستيل كولين ،
كنهايات الألياف العصبية جنيبة
السمبتاوى .

٣٩ - كولين إستراز
cholinesterase
إنزيم يحلّل الأستيل كولين حلاً مائياً
إلى الكولين وحمض الخليك .

٤٠ - خضاب الصفراء (كولوكروم)
= بِلِيفِين
cholochrome (= biliphaein)
خضاب في الصفراء .

٤١ - هيماتين الصفراء = إريثرين
نباتى (فيلوإريثرين)
cholohaematin =
phylloerythrin
انظر : cholehematin .

٤٢ - كولوفايين - بيليروبين
(أحمر الصفراء)
cholophaein = bilirubin
انظر : bilirubin .

الداخلى فى صدفة ذوات المصراعين من الرخويات .

٥٨- القمعى

chone

ممر خلال قشرة الإسفنج ، له فتحة خارجية أو أكثر وفتحة داخلية واحدة .

٥٩- أجسام الفقرات الحبلية
chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

٦٠- الأحبال الوترية
chordae tendineae

الأحبال الوترية التى تصل العضلات الحلمية بصمامات القلب .

٦١- أحبال " ويليس "
chordae Willisii

شُرط ليفية تمرّ فوق الجيب السهمى الوريدي للأُم الجافية فى المخ .
[نسبة إلى عالم التشريح الإنجليزى توماس ويليس Thomas Willis (١٦٢١ - ١٦٧٥) .

٦٢- توترى حبلى
chordotonal

وصف للمستقبلات الحسية للذبذبات الآلية والصوتية فى مختلف أجزاء جسم الحشرات .

٦٣- شُدفة الخلية
chondriomere = cytomere

انظر : cytomere .

٥٠- خيط حُبَيْبِيّ (كوندريوميت)
chondriomite

سلسلة من الميتوكوندريا الحبيبية .

٥١- كرة حُبَيْبِيَّة
chondriosphere

تجمع كبير من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) الكروية (انظر : كوندريوسوم chondriosome)

٥٢- ناقضة الغضروف
chondroclast

خلية كبيرة متعددة النوى تمتص مادة الأساس فى الغضروف .

٥٣- مولّد الغضروف
chondrogen = chondrigen

انظر : chondrigen .

٥٤- اللسانية الغضروفية
chondroglossus

عضلة تمتد من اللسان إلى الجهة الإنسية لقرن العظم اللامى الأصغر .

٥٥- غضروفانى- شبه الغضروف
chondroid

وصف لما يشبه الغضروف .

٥٦- النسيج الغضروفانى
chondroid tissue

نسيج أولى فى الجنين ، أو نسيج يشبه الغضروف يدعم أجسام بعض اللافقاريات والفقاريات الدنيا .

٥٧- حاملة الغضروف
chondrophore

تركيب يدعم غضروف المفصل

٦٤-صُفْع

chore

منطقة تتجانس فيها الأحوال الجغرافية أو البيئية . (قارن : الصُفْع الحيوى biochore ، مَقْطَن (بيوتوب) biotope) .

٦٥-المشيمية الشعرية

choriocapillaris

الطبقة الداخلية الوعائية من مشيمية العين .

٦٦- مشيمى شبكى

chorioretinal

وصف لما يتعلق بالطبقتين المشيمية والشبكية فى جدار العين .

٦٧-مشيمى (مشيمانى)

choroidal

وصف لما يتعلق بالطبقة المشيمية أو وصف لها ، وهى طبقة بين الشبكية والصلبة فى جدار مقلة العين .

٦٨-علم التوزُّع الأحيائى (كورولوجيا)

chorology

علم التوزُّع الجغرافى للنباتات والحيوانات على سطح الكرة الأرضية .

٦٩-خارجى التأثير

choronomic

وصف للكائنات الحية التى تتأثر بالبيئات الجغرافية أو الإقليمية .

٧٠-نمط صُفْعى

chorotype

كل نمط من أنواع الكائنات يعيش فى

منطقة بعينها .

٧١ - إلف الكُروم

chromaffin = chromophil

= chromaphil

وصف لما يصطبغ بحمض الكروم أو أملاحه ، مثل خلايا نخاع غدة الكُظُر .

٧٢-نسيج صَبُوغ

chromaffin tissue

كل نسيج قابل للاصطبغ لاحتوائه على كثير من مادة الكروماتين .

٧٣-اللونية

chromaticity

الصِّفَّة اللونية لضوء ما ، وتُحدَّد بالإحداثيات اللونية للضوء ، أو بكل من الطول الموجى الغالب فيه ، ودرجة نقائه معا .

٧٤-دراسة الألوان

chromatics

العلم الذى يدرس الألوان وما يتعلق بها .

٧٥-الحَدَّ اللونى

chromatic threshold

الحَدَّ الأدنى للمنَبِّه الذى يبعث الإحساس باللون ، وهو يختلف تبعا لطول المَوْجَة الضوئية .

٧٦-تحلل الكروماتين

chromatinolysis

حَرَض يصيب مادة الكروماتين فى نواة الخلية .

٨٤ -البلازما اللونية
chromatoplasm
الجزء الملون من المادة الحية فى الخلية
اللونية (chromocyte) .

٨٥ -الصَّبْغَى (الكروموسوم)
chromatosome
=chromosome
انظر : chromosome .

٨٦ -كُرَيَّة لونية
chromatospherite
كتلة كروية مميزة غنية بالحمض
النوى ، تقع فى داخل نواة الخلية . وقد
تتعدد فى بعض النوى .
(انظر : nucleolus) .

٨٧ -عَزْو لوني
chroma
إحساس العين باللون وتشبعها به .

٨٨ -مادة كروميدية
chromidial substance
مادة فى سيتوبلازمية بعض الخلايا
تصطبغ بالأصبغ القاعدية ، وقد اتضح
الآن أنها الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(rough endoplasmic reticulum) .

٨٩ -الصَّبْغِغ (كروميدوم)
chromidium
١-حبيبات فى سيتوبلازمية بعض
الحيوانات الأولية ، كالأرسلأ Arcella ،
تصطبغ بالأصبغ القاعدية ، ومن ثَمَّ
كان يظن أنها من الكروماتين .
(انظر أيضاً :
(chromidial substance)

٢- اسم يطلق على جونيده الأشن .

٧٧ - خلية لونية (خضابية)
chromatocyte = chromocyte
كل خلية تحوى خضابا .

٧٨ -عضو مولّد للون
chromatogen organ
عضو مفصص بنى اللون ، وهو
العضو المحورى فى بعض الشوكجديات .

٧٩ - علم الألوان
chromatology
علم يختص بدراسة الألوان .

٨٠ - تحلّل لوني
chromatolysis
انحلال حُبَيْبَات " نسل " فى
سيتوبلازم الخلايا العصبية المنهكة أو
بسبب إصابة .

٨١ -حامل لون
chromatophoric
وصف لما يحتوى على خضاب ما ، أو
ما ينسب إلى خلايا لونية .

٨٢ - منبّه الخلايا اللونية
chromatophorotropic
وصف لهرمون الإنترميديين الذى
يفرزّه فص النخامية المتوسط ، وهو
المنبه للميلانين ، ويسبب تمدد الخلايا
اللونية (الخضابية) بجلد البرمائيات
فيتغير لونها ؛ كما يوصف به هرمون
السويقة العينية فى بعض القشريات .

٨٣ - كروماتوفل
chromatophyll = chromophyll
المادة الملونة للسوطيات النباتية .

٢-البلاستيديات الملونة عدا البلاستيديات الخضراء .

٩٦-ليبيدات ملونة
chromolipids
أشباه الكاروتين (carotinoids)
والأخضبة (أو الأصبغة) المقاربة لها .

٩٧-شُدَيْفَات صبغية
chromomeres
مناطق متتالية من الكروماتين
الكثيف شديد الاصطباغ تظهر فى
الصبغى (الكروموسوم) فى أثناء
انقسام النواة ، فتبدو كأنها خرز سلك
فى الصبغى .

٩٨-خيوط صبغى (ج . خيوط
صبغية)
chromonema = chromoneme
(pl. chromonemata)

خيوط كامل منفرد من الكروماتين .
(ولم يعد هذا المصطلح مستعملاً إلا
للدلالة على كل من الخيطين المتوازيين
فى الكروماتيد الواحد ، وذلك فى أثناء
الطور التمهيدي الباكر من الانقسام
المنصف الأول) .

٩٩-مُخْرِج للون
chromoparous
وصف لما يحوى مُخْرَجَات لونية مثل
بعض البكتريا .

١٠٠-كروموفانات
chromophanes
١- كريات زيتية حمراء أو صفراء أو
خضراء توجد فى شبكية عيون الأسماك
والزواحف والطيور والكيسيات من
الثدييات .

٩٠-أليف الفضة والكروم
chromo-argentaffin
وصف لما يصطبغ بأصلاح الكروم
(ثانى كرومات البوتاسيوم) ونترات
الفضة ؛ وتوصف به الخلايا القارورية
(flask-cells) فى طلائية جريبات
ليبركون (Lieburkuhn crypts) بجدار
الأمعاء .

٩١-أرُومة لونية
chromoblast
خلية جنينية تتحول إلى خلية
صبغية .

٩٢-مركز كروماتينى
chromocentre
المنطقة المدمجة من الكروماتين
المخالف حول " الشُدفة المركزية
(السنتروميير) .
(انظر : heterochromatin)

٩٣-توليد اللون
chromogenesis
عملية إنتاج اللون أو الصبغ فى
الخلايا الحية ، بواسطة النشاط الحيوى
لبعض الفطر والبكتريا .

٩٤-مولد للون
chromogenic
وصف لبعض الكائنات المولدة للون
مثل البكتريا .

٩٥-بلاستييدة ملونة - حَبِيَّة
ملونة

chromoleucite=chromoplast
=chromoplastid
١-بلاستييدة ملونة أو جُسَيْم خضابى .

١٠٧- البيولوجيا الزمنية
(كرونوبولوجيا)

chronobiology

- ١- دراسة تأثير الزمن فى الأنظمة الحية وفى الإيقاعات البيولوجية .
- ٢- دراسة تغير الظواهر البيولوجية مع الزمن .

١٠٨- انتحاء زمنى

chronotropism

- ١- استجابة انتحائية للكائن تتأثر بتقدم عمره ، ويطلق خاصة على ما يتعلق بحركة أوراق النبات .
- ٢- تأثير فى زمن أو معدل الفعل أو النشاط ، مثل فعل الأعصاب القلبية المعجلة أو المثبطة .

١٠٩- ذهبى الثمرة

chrysocarpous

- وصف للنبات الذى له ثمار صفراء ذهبية .

١١٠- ذهبى المظهر

chrysophanic

- وصف لما له لون ذهبى أو برتقالى زاهٍ .

١١١- كريزوفيل

chrysophyll

- مادة صفراء قد تنتج بانحلال الكلوروفيل (اليخضور) فى النبات .

١١٢- كيلوسى

chylaceous

- وصف لما ينتمى إلى الكيلوس ، وهو المستحلب المهضوم الذى يمتص فى الأمعاء .

- ٢- واحد من أخضبة أو أصبغة شبكية العين .

١٠١- أليف اللون - أليف الصبغ
chromophil

- انظر : chromaffin .

١٠٢- كاره اللون (كاره الصبغ)
chromophobe

- انظر : chromaphobe .

١٠٣- بروتينات ملوئة

chromoproteins

- مواد تتكون باتحاد بروتين بصبغ ، كما فى الهيموجلوبين ، أو باتحاده مع بلاستييدة حاملة للون (chromophore) .

١٠٤- حُوَيْصَلَة صِبْغِيَّة - كُرَيَّة صِبْغِيَّة

chromosomal vesicle =
karyomere

- انظر : karyomere .

١٠٥- سلالات صِبْغِيَّة

chromosome-races

- سلالات فى تصنيف النوع تختلف فى عدد الصبغيات أو المجموعات الصبغية .

١٠٦- هُنَيْهَة

chronaxia = chronaxie =
chronaxy

- الوقت المتناهى فى القصر الذى ينقضى بين حدوث مؤثر كهربائى والاستجابة العضلية له .

١٢٠- كيموسين - الإنفحة
chymosin = rennin
انظر: رنّين rennin .

١٢١- كيموتريبسين
chymotrypsin
أحد إنزيمات البنكرياس ، يعمل على تحلل السلاسل الببتيدية الناتجة عن فعل إنزيمى الببسين والتريبسين فى البروتينات .

١٢٢- قُدَيْرَة - جُرَيْرَة
chytridium
وعاء دقيق لحفظ الأبواغ فى بعض الفطر .

١٢٣-النسيج النُدْبِي
cicatricial tissue
النسيج الضام اللينى حديث التكوّن فى الندبة الناتجة عن التئام الجروح .

١٢٤-نُدْبِيَة
cicatrice = cicatrix
١-نُدْبَة صغيرة تبقى عند مكان اتصال العضو عقب انفصاله عن الجسم .
٢-العلامة الباقية عقب التئام الجروح فى النبات .
٣-جدار البلاستولة (blastoderm) فى بيض الطيور والزواحف .

١٢٥-نورة محدودة عَقْرَبَانِيَة
cicinnal (cinnal) cyme
نورة محدودة أحادية الشعبة تخرج فُرَيْعَاتِهَا عن يمين المحور وعن يساره على التعاقب فى هيئة ذَنَبِ العُقْرَب .

١١٣- حامل للكيلوس
chyliferous = chyliphoric
وصف للأنايب والأوعية التى تنقل الكيلوس .

١١٤- مُنْتَج للكيلوس
chylific
وصف لما يُنتَج الكيلوس ، ويطلق على البُطَيْن (المعدة الحقيقية) فى الحشرات .

١١٥- عَصَارَى السُّوق
chylocaulous
وصف للنباتات ذات السُّوق العصيرية .

١١٦- مستودع الكيلوس
chylocyst = cisterna chyli
كيس يستقبل الكيلوس ويخزنه .

١١٧-دقائق كيلوسية
chylomicrons
قُطَيْرَات دقيقة من البروتين الدهنى توجد فى البلازما وغيرها من سوائل الجسم لنقل الكولستيرول والجلسريدات الثلاثية والدهون الأخرى من الأمعاء إلى الأنسجة الدهنية .

١١٨- حامل للكيلوس
chyliphoric = chyliferous
انظر: chyliferous .

١١٩- تكوين الكيلوس
chylopoiesis
إنتاج الكيلوس فى الأمعاء .

(الأكونتيا : acontia) .

١٣٢-المادة السنجابية

cinerea

المادة السنجابية أو الرمادية للجهاز العصبى ، وتتكون من أجسام الخلايا العصبية والألياف اللامبيالينية (اللانخاعية) والنسيج الداعم ؛ وتوجد على سطح المخ و المخيخ ، كما تكون التجمعات الخلوية فى داخل الحبل الشوكى .

١٣٣-سنجابى

cinereous=cinereal=

tephrous (ashy-grey)

صفة لما يتعلق بالمادة السنجابية فى الجهاز العصبى .

١٣٤-نطاق

cingulum (pl. cingula)

- ١- كل تركيب يشبه الحزام .
- ٢- جزء النبات بين الجذر والساق .
- ٣- حزام التحام مصراعى الدياتومات .
- ٤- حيد حول قاعدة تاج السن .
- ٥- مسلك من الألياف التى تصل بين تلفيف الجسم الجاسىء وتلفيف فرس البحر بالدماغ .
- ٦- النطاق الهدبى الخارجى بقراص العجاليات (البكريات Rotifera) من اللاقاريات المائية .

١٣٥-فرع تطعيم - " عُسْلُج " .

cion = scion

انظر : scion .

١٣٦-مُلَقَّف (حلزونى الالتفاف)

circinate, circinnate

مطوى حول المحور وتكون قمته هى

١٢٦- العضلة الهدبية

ciliaris = ciliary muscle

عضلة غير مخططة فى شكل حلقة حول الجزء الأمامى من مشيمية العين ، وتتصل بالشاخصة الهدبية (ciliary process) ؛ وتعمل بانقباضها على تحذب عدسة العين عند النظر من قرب وتساعد على تكيف الإبصار .

١٢٧- الطلائية المهدبة

ciliated epithelium

طبقة من الخلايا المترابطة ذات الشعيرات الهدبية .

١٢٨- هُدْبَة

ciliolum

هَدْب صغير .

(cilium : انظر)

١٢٩-السُنكونين

cinchonine

قلوانى فى قلف شجر " السنكونيا " وغيرها من نباتات الفصيلة القوية (Rubiaceae) ، كان يستعمل فى علاج الملاريا ؛ صيغته الكيميائية ك $C_{19}H_{22}ON_2$ أن ٢٢ .

١٣٠- نورة محدودة عقربانية

cinnus (scorpioid

cyme)= cicinnal cyme

انظر : cicinnal cyme .

١٣١-ثُقُوب شَبِيكِيَّة (م . ثُقب شَبِيكِي)

cinclides (sing. cinclis)

ثُقُوب فى جدار جسم بعض الزهريات (Anthozoa) ، تخرج منها الرميحات

مركز الالتفاف ، كما فى ورقة السراخس عند نشأتها .

١٣٧- حَلَقَة شريانية

circulus arteriosus

مجموعة من الأوعية الدموية المتفممة تكون حلقة وعائية عند قاعدة الدماغ ، مثل حلقة ويليس (circulus of Willis) .

١٣٨- حركة مِثْلَاعِيَّة

circumduction

هيئة الحركة التى ترسم مخروطاً ، مثل حركة عظم يدور فى مفصل طرفى .

١٣٩- صَفِيحَات محيطية

= صَفِيحَات قاعدية

circumferential lamellae = basic lamella

١- الغضاريف المحيطة ببعض الحفر المفصليّة .

٢- الصَفِيحَات الأولية الموازية لمحيط العظم .

١٤٠- حَوَاط قطبية

circumpolar

١- وصف للفلورا النباتية أو الفلورا الحيوانية حول المناطق القطبية .

٢- ويطلق على توزع الكائنات النباتية والحيوانية فى الأماكن الشمالية من نصف الكرة الشمالى ، وتمتد من آسيا وأوروبا وشمال أمريكا .

١٤١- حَوَاط لُبِّي

circumpulpar

وصف للذئبتين (عاج السن) الذى يتكون بشكل طبقة حول تجويف لب السن فى الأسماك .

١٤٢- دائرى الانشقاق

circumscissile

١- وصف لما ينشق فى خط دائرى .
٢- وصف لتفتيح البكسيدة (الحقة) وهى الثمرة العلوية التى تنشق بخط عرضى دائرى ، كما فى ثمرة عَيْن القط (الأناجالس) وثمره السكران .

١٤٣- مُطَوَّق

circumvallate

وصف لما يحاط بجدار كما يحدث فى الأنسجة الخلوية .

١٤٤- تطويق

circumvallation

التفاف زوائد بروتوبلازمية من الخلية حول الغذاء واحتواؤه فى داخلها .

١٤٥- حَوَاط وعائى

circumvascular

وصف للذئبتين (عاج السن) المبطن للقنوات الوعائية فى التجويف اللبى للأسنان كما فى الأسماك .

١٤٦- ذُوَابِي (فى الحيوان)

معلاقى (فى النبات)

cirral

١- وصف لما يتعلق بالذؤابة (cirrus) فى الحيوان ؛ أو المعلاق فى النبات .
٢- اسم لأى من العظيّمات الجوفاء فى ذؤابات زُنَابِق البحر (crinoids) من الشوكجديات .

١٤٧- ذُوَابَات (فى الحيوان)

ذو معاليق (فى النبات) :

cirrate = cirrose

وصف لما له ذؤابات كما فى بعض الحيوان ؛ أو ماله معاليق من النبات .
(انظر : (cirrus (cirri) .

من نوع من البطيخ . ويوجد أيضا كمنتج وسيط فى تكون اليوريا والأرجنين من الأرنيتين فى جسم الكائن الحى . صيغته الكيميائية (ك ٦ يد ٣١ ٣١ ن ٣) ($C_6H_{13}O_3N_3$) .

١٥٤- فرعىّ الأرشيجونات
cladanthous = cladocarpous
وصف لما يحمل أرشيجونات طرفية فوق فروع جانبية قصيرة كما فى الحزازيات والتريديات ومعظم عاريات البذور .

١٥٥- متشعب الأسنان
cladodont
وصف لما له أسنان دائمة ذات قُرُنات مركزية بارزة وأخرى جانبية صغيرة .

١٥٦- جذور ساقية
cladogenous roots
جذور تنشأ من ساق النبات كما فى نبات التين البنغالى .

١٥٧- حزمه شعاعية (كلاوم)
cladome
مجموعة من الفروع السطحية الموجودة بالشويكة الثلاثية كما فى بعض شويكات الإسفنج .

١٥٨- وعائى التفرع السطحى
cladosiphonic
وصف لما له أسطوانة وعائية تعترضها سطحيّاً مسارات خروج الأوراق فى النبات .

١٤٨- ذؤابة

cirrho, cirrus
انظر : cirri, cirrus .

١٤٩- ذو ذؤابات أو معاليق
cirrose, cirrous
انظر : cirral .

١٥٠- خزانة - صهريج
cisterna (plu. cisternae)
حيز مقفل جزئياً يحوى سائلاً كما فى الأحياء تحت العنكبوتية : (subarachnoid spaces) المحيطة بالدماغ . و يطلق على أكياس ممتدة غشائية فى جهاز جولجى . ويطلق أيضاً على الخزانة الكيلوسية - وهى الجزء المتمدّد من بداية القناة الصدرية التى تتلقّى اللمف و الكيلوس من الطرفين الخلفيين و من البطن .

١٥١- سسترون
cistrin
جزء الصبغى (الكروموسوم) الذى يحمل فى داخله عدداً من الوحدات الطرفية التى يختص كل منها بوظيفة واحدة .

١٥٢- سترين
citrin
مخلوط من خُصْبِ الفلافونويد التى تحوى أكثر خُصْبِ النبات القابلة للذوبان فى الماء ، وأمكن فصلها من قشرة ثمرة الليمون ، و المكون الفعّال فيها هو مادة الهسبيردين hesperidin .

١٥٣- سترولين
citrulline
حمض أمينى بلورى أُخذ فى البداية

١٦٥-ظْفِيرَة

clavus

جزء الجناح نصف الغمبيدى (hemelytron) المتاخم للدريفة (scutellum) فى رتيبة الحشرات غير المتشابهة الأجنحة .

١٦٦-قدم مُزِيحَة

clearing foot

شاخصة خيطية من الشعبة الخارجية للرجل (exopodite) فى شدة الفك الخلفى الثانى فى بعض القشريات .

١٦٧- خلية تَفْلُجِيَّة
(= بلاستوميرة)

cleavage cell = blastomere

الواحدة من خلايا البلاستولة الناشئة من انقسام البويضة المخصبة .

١٦٨- نواة تَفْلُجِيَّة

cleavage nucleus

نواة البويضة المخصبة الناتجة من اتحاد النواتين الأوليتين الذكورية والأنثوية .

١٦٩-مُغْلَف البيض

cleidoic

وصف لما له بيض محاط بقشرة أو غشاء أو لما ينتمى إليه .

١٧٠- مُقْفَل التزاوج

cleistogamic

وصف للأزهار ذات التزاوج المقفل أو الأزهار المتميزة بخصائصه .

١٧١- تزاوج مُقْفَل

cleistogamy

١- حالة الأزهار الصغيرة غير

(ويقابلها : وعائى التفرع المتعمق :
(phyllosiphonic) .

١٥٩- الشعاعية العُجْرِيَّة

cladotyle

عُصِيَّةُ أحد فرعيها شعاعى مستدق والآخر عَجْرِي .

١٦٠-تفرِيعَة

cladus

أحد فروع الشويكة المتفرعة .

١٦١- اختفائى

clandestine

وصف لتغير تطورى لا يظهر فى الأطوار اليافعة ، أو وصف لتطور صفات يافعة من صفات جنينية سليفة .

١٦٢-مُوَيْسَكَتَان

claspettes = harpagones

انظر : harpagones .

١٦٣-شَبِيكِيّ الشكل

clathrate , clathroid

وصف لما كان على نَسَق النظام الشبكي .

١٦٤-حفاف الجزيرة

claustrum (of insula)

١- طبقة رقيقة من المادة السنجابية بنصفي الكرة المخيين ، فى الجهة الوحشية للمحفظة الخارجية .

٢- إحدى عَظِيمَات ويبر (Weberian ossicles) فى أسماك الفصيلة الشبوطية (Cyprinidae) ، والفصيلة الكراسينية (Characinidae) .

١٧٧- تَخْت مهادى
clinanthium

تخت زهرى متمدد يحمل الزهُيرات ،
كما فى هامة الفصيلة المركبة .

١٧٨- ألياف شَبْثَة = ألياف
مغلّقية

clinging fibres = tendril
fibres

انظر : tendril fibres .

١٧٩- كلينيدة
clinidium

خيوط فى البَكْنِيدَة (pycnidium)
يُنتِج الأبواغ ، والبَكْنِيدَة هى الوعاء
البُئرى المحتوى على الأبواغ البَكْنِيدية .

١٨٠- سَرِيرانى
clinoid (process)

وصف لما يتعلق بشاخصةٍ بالسرج
التركى فى الجمجمة .

١٨١- حافظة بَوغِيّة بَكْنِيدية
(بَكْنِيدَة)

clinosporangium =
pycnidium

وعاء بُئرى بداخله الأبواغ البكنيدية
فى فطر صدأ القمح .

١٨٢- بَوغ كلينيدى = كُونِيدَة
clinospore = conidium

بوغ فُطرى ينتج بتشدّف السُوَيْقَة
البوغية (استرجما) التى تتكون
الأبواغ عند طرفها .

١٨٣- تعاقب مُناخى
clisere

تعاقب الجماعات الأحيائية الناتج من
مناخ متغير .

الواضحة وذاتية الإخصاب .
٢- إخصاب الأزهار دون تفتحها .

١٧٢- متولّد بالتزاوج المُقفل
cleistogene

نبات يتميز بأزهار ذات تزاوج
مقفل .
(انظر : cleistogamy) .

١٧٣- الإياس
climacteric

طور حَرَج أو فترة التبدّل فى الكائن
الحى . وتُطلق أيضا على التغير الذى
يصاحب انقطاع الحيض ، أو التناقص
فى وظيفة الذكورة . وفى النبات :
ازدياد النشاط التنفسى عند نضج
الثمار .

١٧٤- نَمَط مُناخى = نمط بيئى
مُناخى

climatype = climatic
ecotype

نمط حيوى ينتج من الانتخاب
الطبيعى فى مناخ معين .

١٧٥- الذُرُوة
climax

١- مرحلة النضج أو الثبات فى
سلسلة متتابعة من الجماعات الأحيائية
عندما تكون الأنواع السائدة فيها مهياة
تماما للظروف البيئية المحيطة .
٢- اكتمال النمو فى النبات .

١٧٦- خُدّة مُتَكَيّة
clinandrium

الجزء من العمود الذى يَبِيت فيه المُتَك
فى الفصيلة السُطَلْبِيّة (الأوركيدات) .

١٩١-دَرْقِيّ

clypeal

نسبة إلى الدَّرَقَة وهي الجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .

١٩٢- مَدْرُق = دَرْقِي الشكل

clypeate = clypeiform

وصف لما كان مستديرا أو درعي الشكل أو ما كانت له دَرَقَة كما في بعض الحشرات .

١٩٣- دُرَيْقَة (كليبولة)

clypeola

جزء ورقى يحمل أبواغا في النورة السنبلية لنبات ذَنَب الخيل (*Equisetum*) من اللازَهْرِيَّات .

١٩٤-دَرْقِي شَفْوِي

clypeo-labral

دَرْز بين الدَّرَقَة والشفة العليا في الحشرات .

١٩٥- القُصْبِيَّة

cnemidium

الجزء السفلي من رِجْل الطائر ، وهو خال من الريش ومكسو بالحراشف عادة .

١٩٦-القَصْبَة

cnemis

الشُدْفَة الرابعة من رِجْل الحشرات .

١٩٧-قاعدة اللَاسِعة

cnidopod

الجزء القاعدي للخلية اللاسعة في الجوفمعويات ، وهو منظم في الطبقة الفرائية الوسطية (ميزوجليا) .

١٨٤-الحدور

clivus

١- منخفض ضحل في العَظْم الإسْفِينِي خلف السَّرْج التركي بالجمجمة .
٢-الجزء الخلفي المنحدر من جَبِيل المُخَيخ (*monticulus cerebelli*) .

١٨٥-رَجِيفِيّ

clonic

وصف لما يتعلق بظاهرة ارتجاف العضلات .

١٨٦-رَجِيف

clonus

تناوب سريع للانقباض و الانبساط في العضلات .

١٨٧-شَعْرَة عَجْرَاء

club hair

شعرة يحاط جذرها بتضخم عَجْرِي الشكل من خلايا مِتَقَرْنَة ، توطئة لسقوط الشعر السوي من جريباته .

١٨٨-الآلِيتان

clunes (buttocks)

بروزان شحميان تكونهما العضلات الالائية عند مؤخر الظهر .

١٨٩-بَلُورَات عُنُقُودِيَّة

cluster crystals

بَلُورَات متجمعة من أملاح الكلسيوم في خلايا النبات .

١٩٠- فَنجَانَة عُنُقُودِيَّة

cluster-cup = aecidium

عضو كَأْسِي الشكل يولّد الأبواغ الأسيديّة كما في فطر الصَّدَأ .

٢٠٥-كوبالامين = سيانوكوبالامين
cobalamin(e) =
cyanocobalamin(e)

مركب عضوى كوبلتى معقد التركيب ويعرف أيضا باسم فيتامين ب١٢ (B12) يوجد فى الكبد و الأغذية الحيوانية و خاصة فى الكبد ، وهو عامل مضاد للأنيميا الخبيثة ، ويحث على النمو .

٢٠٦- مكورات (م . مكورة)
cocci (sing. coccus)

١- كَرَبَلَات (الكربة : عضو التأنيث فى الزهرة) ذات تفتح حاجزى .
٢- خلايا مولدة بوغية فى بعض الكبديات (الحزازيات المنبطحة) .
٣- خلايا مكورة كما فى بعض البكتيريا .

٢٠٧-مولدة المكورات
coccogone
خلية تكاثرية فى بعض الطحالب .

٢٠٨-مُكُورَانِي
coccoid
وصف لما يشبه المكورات البكتيرية أو ينتمى إليها .

٢٠٩- صفيحات كلسية (جيرية)
coccolith
صفيحات كلسية دقيقة ، بيضية عادة توجد على سطح بعض السوطيات البحرية .

٢١٠- مُكُورَة (ج مكورات)
coccus (plu. cocci)
انظر : مكورات cocci

١٩٨-كيس اللاسعة

cnidosac

انتفاخ كُلوِيّ الشكل ، غالباً ما تغطيه قطنسوة و يوجد على الحَيِّ الإصبعى فى الزَّرَاقَات (السيفونيات Siphonophora) .

١٩٩-لِبَادِي

coactate

وصف لما هو مكوّن من شعيرات ملساء مجدولة جدلاً محكماً .

٢٠٠-تضافر

coaction

نشاط مشترك و متبادل بين أفراد الجماعة الأحيائية .

٢٠١-تكيّف متساوق

coadaptation

تغاير و تكيّف متجاوبان فى عضوين أو كائنين يعتمد كل منهما على الآخر .

٢٠٢-خلية التجلط

coagulocyte

خلية دموية حبيبية فى الحشرات .

٢٠٣-ضبط متبادل

coaptation

١- انضباط متبادل بين أجزاء الكائن الحى .
٢-الاعتماد فى أداء وظيفة ما على وجود تركيب عضوى أو خاصة معينة .

٢٠٤- منضغط - متقبّض

coarctate

وصف لما كان منضغطاً أو متقارب الوصلات ، أو ما كان البطن و الصدر فيه منفصلين بتخضر بينهما .

التي تتجوّف فى مرحلة التفلّج الجنينى .

٢١٨- كريات سيلومية
coelomocytes

١- خلايا السيلوم (الجوف) ، وتشمل الخلايا الأميبية والخلايا الزيتية (eleocytes) فى الديدان الحلقية .
٢- خلايا الحشّش الأوسط (mesenchymatous cells) فى تجويف جسم الديدان الحلقية .
٣- فى الشوكجديات : خلايا شبيهة بالتوتية (morula shaped) ، وخلايا شبيهة بالمغزل و خلايا بلعمية وأخرى بلورية ، وتوجد كلها فى السائل السيلومى (الجوفى) ، والجهازين المائى والدموى .

٢١٩- قناة سيلومية
coelomoduct

قناة تمتد من تجويف الجسم أو السيلوم إلى الخارج ، كقناة البيض و القنوات الإخراجية فى كثير من الحيوانات .

٢٢٠- مسام سيلومية
coelomopores

فتحات القنوات التى تصل التجويف التامورى بالخارج مباشرة فى بعض الرأس الرجليات مثل النوتيلوس (Nautilus) .

٢٢١- ثغر سيلومى
coelomostome

فتحة القناة السيلومية (coelomoduct) التى تمتد إلى الخارج .

٢١١- تخت مخروطى
cocopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

٢١٢- طلائية السيلوم
coelarium = mesothelium

الغشاء الطلائى الذى يغطى أعضاء السيلوم (الجوف) .

٢١٣- سيلومى (جوفى)
coeliac

وصف لما يتعلق بالتجويف البطنى من شرايين وأوردة و أعصاب وألياف .

٢١٤- الجرثومية السيلومية
(الجرثومية الجوفية)

coeloblast
إحدى أقسام الطبقة الجرثومية الداخلية hypoblast (إندودرم) .

٢١٥- مخروطى نُقْرِى
coeloconic

وصف للشعيرات الحسّية يتكون الواحد منها من شاخصة حسّية مخروطية متمركزة فى نُقْرة حسّية كما فى بعض الحشرات .

٢١٦- جسترولة متجوّفة
coelogastrula

مرحلة جنينية تتكون فيها الجسترولة من البلاستولة التى يكون بها تجويف تفلّجى .

٢١٧- الميزوبلاست التجويفى
coelomesoblast

الطبقة الجنينية الوسطى (الميزودرم)

٢٢٢- سيلومىّ المعيشة

coelozoic

وصف للحَيِّىِّ المغتذى (trophozoite)
عند وجوده فى أحد تجاويف الجسم .

٢٢٣- كَرْبَلَة متجوّفة

coelosperm

كربلة مجوفة من الداخل أو ذات
تجويف .

٢٢٤- نورة مشتركة

coenanthium

إزهار فوق تخت زهرى هلالى
التفرطح ، يحمل زهُيَّرات جالسة
مشتركة : (أزهار مذكرة ، ومؤنثة
وخنثوية) .

٢٢٥- محفظة بوغية مَدْمَجِيَّة

(مَخْلَوِيَّة)

coenangium (= coenocytic
sporangium)

محفظة بوغية تكون فيها الوحدات
البروتوبلازمية (البروتوبلاستات)
بدون جُدر خلوية فاصلة بين بعضها
وبعض .

٢٢٦- دَاعِمَة مشتركة (سينِنْكِيْم)

coenenchyma=coenenchyme

الجزء المشترك الذى يصل الأجزاء
السفلى من البوليبيبات أو أشباه
الحيوانات (الزويدات) فى المرجانيات
المركبة من الجوفمعويات .

٢٢٧- مستعمرة بادئة (سينوبيوم)
coenobium

تجمّع من متعضّيات أحادية الخلية
محدّدة فى الشكل و التركيب ، تسلك
مسلك الفرد الواحد ، ويتكاثر مكونا
تجمعات وليدة .

٢٢٨- سينوسيوم

coenoecium

المادة الأساسية المشتركة فى هيكل
مستعمرة الحزازانيات (bryozoan)
(colony) .

٢٢٩- مَدْمَج خلوى (مَخْلَاة)

coenocyte

جسم فُطرىّ تكون فيه الوحدات
البروتوبلازمية (البروتوبلاستات)
بدون جدر خلوية فاصلة بينها .

٢٣٠- مَدْمَجى خلوى - (مَخْلَوى)

coenocytic

نسبة إلى المَدْمَج الخلوى أو المَخْلَاة
(انظر : coenocyte) .

٢٣١- حافظة مشيجية مَدْمَجِيَّة

coenogametangium

تجويف فى تالوس بعض الطحالب
يحتوى بداخله على الأعضاء الجنسية
التي تنتج أمشاجاً لا توجد بينها جدر
خلوية ، كما فى الفُطر المقتترنة
(zygomycetes) .

٢٣٢- مَشِيح مَدْمَجى

coenogamete

مشيح مُتعدد نوىّ الخلايا الجنسية ولا
توجد به جدر تفصل بين الخلايا .

٢٤١-مشارك الإنزيم
co-enzyme (= co-factor)
مادة تساعد الإنزيم فى القيام
بوظيفته .

٢٤٢-سِنِ المطرقة
cog-tooth
بروز بالسُّطُوحِ السَّنْدَانِي للمطرقة
فى أذن الثدييات .

٢٤٣-متماسك
coherent
وصف للأجزاء المتشابهة المتماسكة
فى الكائن الحى والقابلة للانفصال .

٢٤٤-كولبيرين=بيلروبين
(أحمر الصفراء)
cholepyrrhin = bilirubin
انظر : bilirubin .

٢٤٥-١-لِدَات (م . لِدَة)
cohort
مجموعة من الأفراد ذات أصل واحد
فى عشيرة ما .

٢-عُصْبَة
مرتبة فى تصنيف الحيوان أعلى
من "فوق الرتبة" (super-order) .

٢٤٦-كوينو = سينو
coino = coeno
بادئتان بمعنى "مشارك" .

٢٤٧- كولشيسين
colchicine
قلوانى يستخلص من نبات اللحلاح
(Colchicum autumnale) يؤثر فى
الانقسام الفتيل (غير المباشر) و على

٢٣٣-اتحاد الأمشاج
coenogamy
اتحاد أمشاج ليس بينها جُدرٌ خلوية
فاصلة .

٢٣٤- تولد متآصل
coenogenesis
تولد الأنواع من أصل واحد .

٢٣٥- تناسل مدمجى
coenogony
تكاثر بطريق تكوين الخلايا المدمجة
(coenocytes) .

٢٣٦-لُحْمَة مشتركة
coenosarc
النسيج المشترك الذى يربط
البوليبيات فى مستعمرة الجوفمعويات .

٢٣٧-مُعَايش
coenosite (= a commensal)
انظر : commensal

٢٣٨- هيكل مشترك
coenosteum
الهيكل العام فى مستعمرات المرجان
والحيوانات الحزازية
(الحزازانيات - Bryozoa) .

٢٣٩-انتحاء مشترك
coenotrope
السلوك المشترك لمجموعة أحيائية أو
لنوع ما .

٢٤٠-لاقحة الأمشاج
coenozygote
زيجوت (لاقحة) تكون باتحاد
مُشيجين مدمجين معاً .

فى عين الفقاريات .

٢٥٤- جانبى

collateral

١- الحُزَم الوعائية فى النبات تكون فيها أوعية الخشب واللحاء على نفس القطر .

٢- الفروع الجانبية الدقيقة من المحور العصبى (axon) للخلية العصبية .

٣- توارث صفة ما من سلف مشترك فى أفراد ليسوا فى خط وراثى واحد .

٤- الدورة الوعائية الناجمة من تفمّم وعائى مع الأجزاء الأخرى حين يحدث انسداد لوريد أساسى فيها .

٢٥٥- ثمرة مجمعة

collective fruit

ثمرة تكونت من نورة كاملة تضم ثُميرات متعددة ، مثل ثمرة التوت وثمره الأناناس .

٢٥٦- كولنشيمية

collenchyma

١- نسيج برنشيمى طرفى داعم ، يتكون من خلايا ممطولة لدرجة ما ومغلّظة إما زائياً وإما صفائحيّاً (تَماسياً) وإما جُوبياً (lacunar) على الجدر المجاورة للفراغات البينية .

٢- فى الإسفنج : يطلق على الطبقة الوسطية الغرائية .

٢٥٧- خلية غرائية

collencyte

خلية ذات رُجِيّلات كاذبة خيطية الشكل توجد فى الإسفنج .

أيض الأنسجة ، ويستخدم لتخفيف آلام النقرس . صيغته الكيميائية : ($C_{22}H_{25}NO_6$) (ك ٢٢ يده ٢٥ ن أ٦)

٢٤٨- كوليجين (مولّد غمدى)

coleogen

طبقة من الخلايا الإنشائية (المستيمية) فى جنين النبات ، تعطى طبقة الإندودرم فيما بعد .

٢٤٩- غمدالريشة (غمدالبرعم

ألاولى)

coleoptile

الورقة الأولى فى بادرة ذوات الفلقة الواحدة من النبات .

٢٥٠- غمد الجذير

coleorhiza

الطبقة المحيطة بجذير بادرات بعض ذوات الفلقة الواحدة كالحشائش .

٢٥١- غرْبالى - عَصَوى

coliform = cribriform

وصف لما يشبه الغربال ، أو يشبه عصيات القولون (*Echerichia coli*)

٢٥٢- خلية مطوّقة

collar cell = choanocyte

انظر : choanocyte .

٢٥٣- كَشِيش القُرْحية

collarete = iris frill

=angular line

خط الاتصال بين النطاقيين البؤبؤى والهُدْبى لسطح القُرْحية العلوى

٢٥٨- (١) شُعَيْرَات غَرَائِيَّة

colleters

الشعيرات التي تغطي بعض البراعم الساكنة في النبات ، وتفرز عادة مادة غرائية تغطي الكثير من تلك البراعم .

(٢) التريكومات (أورام شعرية)

(trichomes)

نموات خارجية من بشرة النبات على هيئة شعيرات غُدِّيَّة أو غير غُدِّيَّة متعددة الخلايا .

٢٥٩- حَامِلَةُ الْكَيْسِ الْغَرَائِي

colletocystophore

أجسام على هيئة عُصَيَّات التوازن في بعض غشائيات الأجنحة من الحشرات .

٢٦٠- ذَوْتُلَيْعَات

colliculate

وصف لما له مرتفعات صغيرة .

٢٦١- تُلَيْعَة

colliculus

١- بروز من الأجسام التوأمية الرباعية في الدماغ الأوسط .

٢- ارتفاع مستدير بالقرب من قمة السطح الأمامي الجانبي (الوحشى) للغضروف الطرجهارى للحنجرة .

٣- ارتفاع صغير من العصب البصرى عند اتصاله بالشبكية .

٤- ارتفاع للعُرف المبالى حيث تنفتح عنده القنوات القاذفة مع العُيْبَة البروستاتية .

٢٦٢- أرومة غرائية

colloblast

خلية على اللوامس والرويشات في المُشْطِيَّات (Ctenophora)، تحمل كريات صغيرة من مادة لاصقة .

٢٦٣- غَرَوَانِي

colloid

حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كمحلول الغراء والصمغ ، وغالبا ما تكون من جزيئات متجمعة على شكل جسيمات صغيرة مشحونة بشحن كهربائية سالبة أو موجبة ، أقطارها بين ١٠^{-٥} ، ١٠^{-٧} سم . (قارن : crystalloid) .

٢٦٤- عُنُق

collum

يطلق على :

١- كل تركيب شبيه بالعنق .

٢- الصفيحة الظهرية من الشدفة الأولى في مزدوجيات الأرجل (الدبلوبودا Diplopoda) .

٣- الجزء القاعدي من الطور البوغى الحزازى فى الحزازيات القائمة .

٢٦٥- عُمَيْدِي

collumellar

وصف لما ينسب أو يتعلق بالعميد (انظر : columella) .

٢٦٦- قُلَيْكَة

colulus

تركيب مخروطى صغير بين المغازل الأمامية فى العناكب .

٢٦٧- عُمَيْدٌ

columella

يطلق على :

- امتداد العُنَيْقُ فى الحافظة البوغية فى النبات .
- اللُّبُ المركزي فى قلنسوة الجذر .
- العمود المركزي فى هيكل بعض المرجانيات .
- العمود الوسطى فى محارة البطن رجليات (Gastropoda) .
- العُظْمُ فوق الجناحى فى الفقاريات .
- عُمَيْدُ الأذن فى البرمائيات والزواحف والطيور
- (انظر : columella auris) .
- محور القوقعة فى الأذن الداخلية .
- الجزء الأسفل من الحاجز الأنفى .

٢٦٨- عُظُمَاتُ العِمَادِ (عمادية)
columnals

عُظُمَاتُ الجذع فى زنابق البحر (crinoids) من الشوكجديات الأولية .

٢٦٩- (أ) غيبوبة

coma

حالة يفقد فيها الحيوان وعيه تماماً ، ولا يفيق منها بالمنبهات وذلك بعكس الإغماء .

(٢) خُصَلٌ - ذَوَابَات

(فى النبات) تجمعات طرفية من القنابات كما فى ثمار الأناناس أو خُصَلٌ شعرية فوق بعض البذور .

٢٧٠- الكومانشيان

Cretaceous

Comanchean(Lower)

العصر الطباشيرى الأسبق فى

أمريكا الشمالية . (وهوينسب إلى كومانشيا: بولاية تكساس الأمريكية)

٢٧١- مُشَط

comb

تركيب مُشَطِي الشكل ، مثل صفيحة العوم فى المُشَطِيَّات (Ctenophora) .

٢٧٢- أضلاع مُشَطِيَّة

comb-ribs

صفوف من صفيحات العوم الطولية فى المُشَطِيَّات .

٢٧٣- وعاء مرافق

comes (plu. comites)

وعاء دموى يمتد بمحاذاة جذع العصب .

٢٧٤- عُصَيَّات واوية

comma bacillus

اسم كان يطلق على الباسيل المسبب للكوليرا (الهَيْضَةُ) :

Vibrio cholerae

٢٧٥- مَؤَاكِل

commensal=coenosite

كائن يعيش مع آخر ويحصل منه على الغذاء والمأوى دون أن يفيد أو يلحق به ضرراً .

٢٧٦- عضلات مُنْذِرَة

comminator muscles

العضلات التى تربط الفكوك المتجاورة فى مصباح أرسطو فى قنافذ البحر ، من الشوكجديات .

٢٧٧-أزغب

comose

وصف لما هو مغطى بشعيرات أو بخصلة من الشعر كما فى بعض أجزاء النبات .

٢٧٨- خلية مرافقة

companion cell

خلية ضيقة تُشتق من خلية أخرى وتحتفظ بنواتها ، وتعطى بدورها الأنبوبة الغربالية فى لحاء النباتات المغطاة البذور .

٢٧٩-عظيمة فرجارية

compass bone

عظيمة منحنية ذات شعبتين تكون أحد أجزاء مصباح أرسطو فى قنافذ البحر .

٢٨٠-نباتات البوصلة

compass plants

نباتات معينة تتجه جافات أوراقها صوب الشمال والجنوب الجغرافيين .

٢٨١- كفاءة

competence

١- قدرة العضو أو الجزء على أداء وظيفته .

٢- فى علم الأجنة : جملة الخصائص التى تسمح لجزء معين من الجنين بالاستجابة بطريقة خاصة لمؤثر خارجى .

٢٨٢- هواء مكمل

complemental air

حجم الهواء الذى يمكن استنشاقه إضافة إلى حجم هواء الشهيق المعتاد .

٢٨٣- ذكّر مكمل

complemental male

فرد نقى الذكورة صغير عادة ، يوجد إلى جوار الفرد الخنثى و ملاصقا له كما فى البرنقيل (barnacle) الذى يلتصق بصخور الشواطئ .

٢٨٤-العظم المكمل = العظم

الإكليلي

complementary bone

= coronoid bone

العظم المكمل أو العظم الإكليلي فى الزواحف .

(انظر : coronoid bone) .

٢٨٥-النسيج المكمل

complementary tissue

١-العظم الإكليلي فى الفك الأسفل للزواحف .

٢- فى النبات النسيج المكمل للخلايا المفككة غير المستوية من نسيج الفلين وتعمل على إمرار الهواء .

٢٨٦-عضلة مركبة

complexus muscle

عضلة تتركب من ألياف عضلية متداخلة ، وتطلق عادة على كل من العضلة نصف السنسية الرأسية :

(semi-spinalis capitis)

والعضلة نصف السنسية الصدرية (semi-spinalis thoracis) .

٢٨٧- أوراق مُلَفَّفة

complicate leaves

أوراق النبات المطوية طوليا بحيث تتلامس فيها حافتا أنصالها .

يحيط فيهما نوع من النسيج نسيجاً آخر؛
كما يطلق على كريات هاسال
(Hassall's corpuscles) .

٢٩٤- جُفَيْنَات مَشِيجِيَّة
conceptacles

نُقَر منخفضة فى تالوس بعض
الطحالب ، تحتوى بداخلها على الحوافظ
المَشِيجِيَّة الحاوية على الأمشاج .

٢٩٥- عُلُوق (قابل للإخصاب)
conceptive

وصف لما له قابلية للإخصاب وتكوين
الجنين .

٢٩٦- مَحَارِيء الشكل
conchiform = conchoid

وصف لما يشبهه محارة ذوات
المصراعين من الرخويات .

٢٩٧- كُونِكِيُولِين
conchiolin

المادة البروتينية شبه الكيتينية
الداخلية فى تركيب الطبقة الخارجية من
صدفة الرخويات .

٢٩٨- قُوَيْقَعَة - صُدَيْفَة
conchula

الشفة الواضحة البيروز للأخدود
المتحول فى بعض أصداف الرخويات :
(Peachia) .

٢٩٩- مَتَجَانَس التلون
concolorate = concolorous

وصف لما تماثل لونه على كلا جانبيه
الجسم ؛ أو وصف لما ماثل لونه لون
شئ آخر .

٢٨٨- ثَمَرَة مَرَكَبَة
composite fruit

ثمرة متعددة الثَمِيرَات تنشأ من
نورة متقاربة الأزهار كما فى التين أو
الجميز .

٢٨٩- بُوْغ مُرْكَب
compound spore =
sporidesm; sporodesm

بوغ مركب من خلايا متعددة ، كل
منها قادر على الإنبات بمفرده ؛ أو بُوْغ
متعدد الحجرات .

٢٩٠- عَضَلَة ضَاغِطَة (عاصرة)
compressor muscle

وصف للعضلة الضاغطة أو العاصرة ،
مثل : العضلة عاصرة الخنابتين
(أو المنخرين) : compressor naris .

٢٩١- المَخْرُوطِيَّة
conarium

١- يرقانة شفافة للفليلا (Velella)
من الجوفمعويات ، توجد فى أعماق
البحار .

٢- اسم آخر للجسم الصنوبرى فى مخ
الفقاريات
(انظر : pineal body) .

٢٩٢- مَتَسَلْسَل
concatenate

وصف لما يتخذ شكل السلسلة من
تراكييب ، كما فى بعض الأبواغ .

٢٩٣- مَتَرَاكُز (متحد المركز)
concentric

وصف لما يشترك فى مَرَكُز واحد ؛
ويطلق فى النبات على الحُزَم الوعائية

٣٠٠- نَمَاء اندماجي

concrecence

نمو أجزاء الكائن الحي معاً .

٣٠١- تكاثف

condensation

(١) تكاثف اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزيء أعقد مع انفصال الماء .

(٢) تَكثُّف - تكثيف : تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكليهما معاً .

(٣) يطلق أيضاً على انكماش وتغلُّظ الكروماتيدات نتيجة تحلُّزُّها في أثناء الطور التمهيدي للانقسام الفتيلي للخلية .

٣٠٢- إزهار مكثف

condensed inflorescence

إزهار تكون فيه الأزهار جالسة ولصيقة التجمع .

٣٠٣- سيادة مشروطة :

conditional dominance

في الوراثة : وصف للسيادة الناتجة من تأثيرات جينات محوِّلة .

٣٠٤- منعكس عصبي شرطي

conditional (= conditioned)

reflex

فعل منعكس يحدث استجابة لمؤثر عصبي مستحدث غير معتاد قد ارتبط به ، مثل جريان اللعاب عند سماع رنين الناقوس في تجارب بافلوف (Pavlov) .

٣٠٥- توصيل

conduction

حالة انتقال المواد المذابة من جزء من أجزاء النبات إلى الأجزاء الأخرى . وتطلق أيضاً على انتقال النبضات خلال الألياف العصبية .

٣٠٦- موصل

conductor

وصف لكل ما يمكنه التوصيل ؛ ويطلق أيضاً على برون عند قاعدة طرف الملمس (embolus) في العناكب .

٣٠٧- مَطْوِيّ

conduplicate

١- وصف للفُلقات المطوية التي تحتضن الجذير .

٢- وصف للإبراق المـ_____بِكَر (vernation) عندما تنطوي أنصاف الوريقات طولياً بعضها على بعض .

٣٠٨- مخروط

cone

يطلق على :

١- الزهرة الأنثى في الصنوبريات ذات المحور الخشبي ، الذي تترتب حوله الكرابل حلزونياً على هيئة مخروط .

٢- نورة مخروطية

(انظر : strobilus) .

٣- نورة طرفية في الحزازيات الصُّلْجانية (club-mosses) ، ونبات ذيل الحصان (horse-tail) .

٤- في الحيوان : نتوء مخروطي يظهر فوق البيضة قبل إخصابها .

٥- إحدى الخلايا المخروطية قارورية الشكل بشبكية العين .

٣١٤-التلاقى(فى المزارع الخلوية)
confluence(of cell culture)
النقطة التى عندها تكون الخلايا
صفحةً متصلة على صحن المزرعة ،
وعندها تتوقف الخلايا عادة عن
الانقسام .

٣١٥-مُتَّفِق الجنس
congeneric
وصف للأصناف التى تنتمى إلى
الجنس نفسه .

٣١٦-متفق التسلسل الوراثى
congenetic
وصف للأفراد أو السلالات التى تنشأ
من أصل وراثى واحد .

٣١٧-خُلِقَى
congenital
وصف لما هو موجود عند الولادة أو
مصاب لها ؛ ويطلق بخاصة لوصف
الشواذ الجسدية والعيوب
الفيزيولوجية التى توجد عند الميلاد
وهى ليست موروثة بالضرورة .

٣١٨- كُنْجِسْتين
congestin
توكسين يوجد فى لوامس
شقائق البحر (sea-anemones) من
الجوفمعويات .

٣١٩- مُكَبَّب
conglobate
وصف لما كان كروى الشكل ، وتوصف

٣٠٩-ثنائية القطب المخروطية
cone-bipolars
خلايا ثنائية القطب ، تتفرع أطرافها
الداخلية لتتلامس مع الزوائد الشجرية
لخلايا العُقد العصبية .

٣١٠- مخروط البداية = مخروط
المحور العصبى
cone of origin =
axon hill or hillock
جزء صغير رائق مخروطى الشكل من
الخلية العصبية عند بداية خروج المحور
العصبى .

٣١١- مخروط " وولزن "
cone of Wülzen
تركيب مخروطى يبرز من الفص
المتوسط للغدة النخامية ممتداً إلى
التجويف النخامى فى دماغ بعض
الثدييات كالثور والخنزير . (منسوب
إلى عالم الفيزيولوجيا الأمريكى
" وولزن ") .

٣١٢-مُكْدَس
conferted
وصف لما كان وثيق التجمُّع أو
التكدس كما فى خياشيم بعض فطر
عيش الغراب .

٣١٣-المُلْتَقَى الجَيْبَى = مصب
"هيروفيل"
confluence (of sinuses)
=confluence sinuum
=torcular Herophili
نقطة الالتقاء المتسعة بين الجيب
السُّهْمى الأعلى ، والجيب المستقيم ،
والجيب القذالى والجيبين المستعرضين
للأُم الجافية من أغلفة الدماغ .

أبواغا حيوانية (zoospores)، أو
تَنْبِتٌ مباشرة .

٣٢٧-كونيدة - بَوُغٌ غُبَارِي
conidium = conidiospore
بوغ فُطْرِي ينتج لا جنسياً بَتَخَصُّرُ
الاسترجما (sterigma) أو جزء من
الخيَطُ الفُطْرِي .

٣٢٨- حامل للكونيدات
conidiferous
وصف لما يحمل الكونيدات .
(انظر كونيدة conidium) .

٣٢٩- حُوَيْصَلَة كونيدية : بَكْنِيدَة
conidiocarp = pycnidium
مجموعة من حاملات الكونيدات في
داخل غلاف يحيط بها .

٣٣٠- حامل للمخروطات
coniferous
وصف للنبات الذي يحمل الثمار
المخروطية أو الصنوبرية .

٣٣١- مُقْتَرَن
conjugate
وصف لما يقترن أزواجاً ؛ أو وصف
لعضوين يعملان معاً باتساق كالعينين .

٣٣٢- انحرافٌ مقترن
conjugate deviation
انحراف العينين في اتجاه واحد عند
إصابة جذع الدماغ أو مراكز الدماغ
المسؤولة عن الحركة المقترنة لمقلتي
العينين .

به الغُدَّةُ المُكَبَّبَةُ بالجانب السفلى من
القناة القاذفة للحشرات .

٣٢٠-رَصِيص
conglomerate
وصف لما كان مكدساً في كتلة
مندمجة .

٣٢١- مخاريط
coni (plu. of conus)
تكاوين مخروطية الشكل مثل
المخاريط الوعائية (coni vasculosi) .

٣٢٢-كونيدات
conidia
انظر : كونيدة conidium .

٣٢٣- حامل للكونيدات
conidiferous
وصف لما يحمل الكونيدات .
(انظر : كونيدة conidium) .

٣٢٤- حُوَيْصَلَة كونيدية = بَكْنِيدَة
conidiocarp = pycnidium
مجموعة من حاملات الكونيدات في
داخل غلاف يحيط بها .

٣٢٥- كونيديولة
conidiole
كونيدة صغيرة أو بوغ غُبَارِي
(conidiospore) صغير أو ثانوي .

٣٢٦-حافطة الكونيدات البَوُغِيَّة
conidiosporangium
حافطة تحوى كونيدات (أبواغاً
غُبَارِيَّة) وبخاصة في الفطور الطحلبية
(Phycomycetes)، وهى قد تُنتِج

٣٣٣- بروتين مُقْتَرَن

conjugated protein

وصف لجزئى البروتين الذى يتكون جزء منه من مادة غير بروتينية .

٣٣٤- الملتحمة

conjunctiva (n.)

الغشاء المخاطى الرقيق الذى يبطن جَفْنَى العين ويغضى الصُّلبة ، ويكون طلائية القرنية .

٣٣٥- ١-لُحْمَى

conjunctive (a.)

وصف للخلايا البرنشيمية بين أحيار الوحدات الوعائية (stelar elements).

٢-ملتحم :

وصف لعلاقة معايشة يحدث فيها ارتباط عضوى بين الكائنين المتعايشين .

٣٣٦- حافات ضامة

connexivum

الحافات الجانبية المفلطحة للبطن القابلة للتمدد كما فى حشرة البق .

٣٣٧- متضام

connivent

وصف لما هو متجمع ومتلاق معاً دون التحام ، كما فى أجنحة بعض الحشرات .

٣٣٨- مخروطانى

conoid

وصف لما شابه المخروط فى شكله العام .

٣٣٩- الرباط المخروطانى

conoid ligament

الجزء الخلفى الوسطى من الرباط الغرابى الترقوى ، ويمتد من أعلى الشاخصة الغرابية للوح الكتف إلى السطح السفلى للترقوة .

٣٤٠- دُرَيْنة مخروطانية

conoid tubercle

تحدب غرابى على شكل بروز صغير خشن على الحافة الخلفية للترقوة ليرتبط بالاتصال بالرباط المخروطانى (conoid ligament) .

٣٤١- تخت مخروطى

conopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

٣٤٢- غمد مخروطى

conotheca

غلاف المخروط المقسم فى صدفـة البلمنيت (belemnites) والثوتى (nautilus) .

٣٤٣- متوافق حسى

consensual

وصف لبعض الأفعال المنعكسة التى تحدث فى عضو ما تبعاً لتنبيه عضو مناظرله دون أن يُنبّه العضو الأول مباشرة .

ويطلق عادة على الأفعال المنعكسة للبؤبؤ (إنسان العين) عند تنبيه البؤبؤ المناظر .

٣٤٤- تام التشابه

consimilar

- ١- وصف للمتشابه من كل الوجوه .
- ٢- وصف لمتشابه الجانبين كما فى بعض الدياتومات .

٣٤٥- عُشيرة مرحلية

consociates

- عُشيرة نباتية تمثل مرحلة من مراحل التعاقب الحيوى .

٣٤٦- المترافقات

consortes

- الكائنات المترافقة فيما عدا المتبادلات المنفعة (المتكافلات) والمؤاكلات و العوائل والطفيليات .

٣٤٧- تعايش تبادلى

consortium

- صورة من التعايش يستفيد فيها الطرفان كالعلاقة بين الطحلب والفطر المكونين للأشن .

٣٤٨- مُنْقَط

consperse

- وصف يطلق على العلامات أو الثغور نُقْطية الشكل و المتقاربة النُقْط .

٣٤٩- تَكْوِينِي

constitutive

- وصف لما يوجد بطبيعته فى الكائن الحى أو يتكون فيه مستقلاً عن أى مؤثر نوعى ، ويطلق على الإنزيمات وغيرها .

٣٥٠- كروماتين تكويني

constitutive chromatin

(= heterochromatin)

- انظر : heterochromatin .

٣٥١- جينات تكوينية

constitutive genes

- جينات تعبر عن شفرتها طوال الوقت وليست فى حاجة إلى منبه خارجى كى تبدأ الانتساخ و التعبير .

٣٥٢- مُخَصَّر

constricted

- وصف لما هو مُضَيَّق أو منضغط فى مكان واحد أو أكثر .

٣٥٣- العضلة المُخَصِّرة أو المُضَيِّقة

constrictor muscle

- اسم للعضلة الضاغطة أو المضيقية ، ومنها العضلة مُضَيِّقة البلعوم والعضلة مضيقية المبال (constrictor urethrae) .

٣٥٤- مُخَرَز

consute (a)

- وصف لما له علامات تشبه الخُرَز ، كما فى الأجنحة الغمدية لبعض الخنافس .

٣٥٥- ضمور الأسدية

contabescence of stamens

- خِداد الأسدية أو ذُوِيَّها .

٣٥٦- مستقبل تلامُسى

contact receptor

- مستقبل حِسى فى بشرة الجلد أو أدمته .

٣٥٧- المُكْتَنَفَة

context (n)

- الطبقات الليفية النامية بين الطبقة الفُطْرِيَّة الخَصِيْبَة و الخيوط الفُطْرِيَّة الأساسية فى بعض الفُطر .

٣٥٨-استمرارية

continuity

حالة تتابع دون توقف ، وبخاصة استمرارية البلازما الجرثومية (germ plasm) .

٣٥٩-التفاف زهرى التوائى

contorted aestivation

وصف لالتفاف الأوراق البرعمية تتراكب فيه حافة إحدى الأوراق على حافة الورقة التالية وهكذا .

٣٦٠- مَطْوِيٌّ مُلتَوٍ

contortuplicaté

وصف للبرعم ذى الأوراق مطوية الحافات الملتوى بعضها فوق بعض .

٣٦١- خلية متقبضة

contractile cell

خلية فى الحافظة البوغية أو فى جدار المُنك فى النباتات ، تعمل على انفتاح العضو عندما تنقبض بتأثير الرطوبة .

٣٦٢- خلايا الألياف المتقبضة

contractile fibre-cell

خلايا عضلية ممطولة مُنَوّاة ، مغزلية الشكل و متعددة السطوح تقريبا ، تحتوى على حزمة مركزية من الألياف العضلية تساعد على الانقباض .

٣٦٣- تقبضية

contractility

قدرة الألياف العضلية على الانقباض .

٣٦٤- كُنْتَرَاكْتِن

contractin

إفراز عصبى افتراضى ، يحدث على

انقباض الخلايا حاملة اللون فى القشريات .

٣٦٥- تَقْعُق - قَفَاع

contracture

انقباض عضلى يستمر بعد زوال المؤثر .

٣٦٦-مقابل الساقط

contra-deciduate

وصف لما يتعلق بالمشيمة الجنينية (placenta) والجزء البعيد من الغشاء المنبارى .
(والساقط : هو الغشاء المخاطى المبطن للرحم) .

٣٦٧- بالجانب المقابل

contra-lateral

وصف لما يقع على الجانب المقابل لعضو ما .

٣٦٨-مضاد للتيار

contranantant

وصف لما يسبح أو يهاجر فى اتجاه مضاد للتيار المائى .
(انظر أيضا : denatant)

٣٦٩-مخاريط صغيرة

conuli

بروزات خيمية الشكل على سطح بعض أنواع من الإسفنج تنشأ فوق العناصر الرئيسية للجهاز الهيكلى .

٣٧٠- ملتف

convolute

وصف لما تلتف بعض أجزائه على البعض الآخر كما فى بعض الأوراق أو الفلقات فى النبات ، أو كما تلتف

٣٧٧- نبات برازى
coprophyte
نبات دقيق يعيش فى البراز أو
يغتذى به .

٣٧٨- برازى المعيشة
coprozoic(a.)
وصف للحيوان الذى يعيش فى
البراز كبعض الأوليات الحيوانية .

٣٧٩- حيوان برازى
coprozoite
حيوان يعيش فى البراز ويغتذى به .

٣٨٠- رابط - جامع
copula

يطلق على :
١- كل تركيب يربط جسماً آخر أو
يُغبر عليه .
٢- حيد عند التكوين الجنينى للسان ،
يتكون باتحاد النهايات البطنية
للقوسين الثانية والثالثة .
٣- قاعدة العظم اللامى أو العظم بين
اللسانى فى بعض الزواحف .

٣٨١- تزاوج - جماع
copulation

١- اتحاد أو اتصال جنسى .
٢- اندماج فردين اندماجاً تاماً كما فى
الحيوانات الأولية .
٣- الاقتران كما فى فطر الخميرة .

٣٨٢- كيس مَشيجى
copularium
حوصلة أو كيس يتكوّن حول خليتين
مولدتين للأمشاج (gametocytes)

أسورة النمو فى الأصداف أو المحار ، أو
وصف للأجزاء المتلفة من قنّيات الكلية .

٣٧١- التفاف-تلفيف
convolution
تلفف كالذى يحدث فى الأمعاء أو كما
فى تلافيف المخ .

٣٧٢- كائن برازى = مغتذ برازى
coprobíont = coprophage
كل كائن حى نباتى أو حيوانى يعيش
فى البراز أو الروث أو يغتذى به
كبعض الأوليات النباتية أو الحيوانية .

٣٧٣- براز متحجر
coprolite , coprolith
كتلة متحجرة ، كروانية غالباً ، من
براز حيوانى .

٣٧٤- مغتذ برازى - كائن برازى
coprophage = coprobíont
انظر : coprobíont .

٣٧٥- برازى الاغتذاء
coprophagous
وصف لما يغتذى بالبراز أو الروث
كبعض الحشرات .

٣٧٦- إلف البراز
coprophil=coprophilic
=coprophilous

وصف للكائنات التى تألف البراز
وتعيش فيه ، ويطلق على بكتريا البراز
وبعض السوطيات من الحيوان .

٣٨٩-مرجَانانى

coralloid

وصف لما يشبه المرجان أو ما يشاكه
تفرعه . ويطلق على الجليبة (gleba)
وهى الحافظة البوغية لبعض الفُطر ،
ويطلق أيضا على الانتفاخات المستديرة
على سطح تالوس الأشن ، وعلى شكل
الجذور فى تفرعها .

٣٩٠- سَفِيْطَة

corbicula (plu. corbiculae)

ترتيب للبُرة التليئية لفُطر الصدا
يشبه السلة أو السَفْط .

٣٩١- سَفْط

corbiculum (plu. corbicula)

١- هُدَّابة من الشُعْر على القصبة فى
رجل بعض الحشرات . (والقصبة :
الشفة الرابعة من رجل الحشرة) .
٢- جهاز جمع حبوب اللقاح فى
النحل .

٣٩٢- ساق سَفْطِيَّة

corbula

١-ساق قائمة فى الميذوزات المائية
متحولة إلى ما يشبه السَفْط لحماية
حاملات المناسل .
٢-ساق ذات فروع متبادلة تتجه إلى
أعلى لتكون تركيباً سنغياً يشبه القرن
(الثمرة الجافة للقول) .

٣٩٣-حبل

cord

كل تركيب يشبه الحبل مثل الحبل
الشوكى والحبل المنوى .

ومترابطتين ، كما فى الجريجارينا من
الحيوانات الأولية .

٣٨٣- غُرَابِي

coracoid

صفة لما يشبه منقار الغراب فى
الشكل ويطلق بخاصة على نتوء فى
عظم اللوح فى الثدييات .

٣٨٤-الشاخصة الغرابية

coracoid process

النتوء الأثرى المندمج فى لوح الكتف
فى معظم الفقاريات .

٣٨٥- مَرَجَانِي - حامل للمرجان

coralliferous

وصف لما يكون المرجان أو يحتويه .

٣٨٦- مَرَجَانِي الشكل

coralliform

وصف لما يشبه المرجان .

٣٨٧- مَرَجَانِي

coralline

١-وصف للحيسوانات الهدرية
(الهدريات) وعديدات الأفراد (بوكيزوا) .
٢-وصف لما يتكون من المرجان .
٣-وصف يطلق على صخور عصر
البليوسين من حقبة الحياة الحديثة وهو
غنى بحفائر عديدات الأفراد
والرخويات .

٣٨٨-مَرَجَانَة

corallite

كأس البوليبي المفرد من مستعمرة
المرجانيات .

٤.١- (أ) الجُلْدَة (كوريوم)

corium

القسم الأوسط من الجناح الغمدى فى الحشرات .

(ب) أدمة dermis طبقة الجلد العميقة التى تلى البشرة وتتكون من نسيج ضام وعائى ، وتحتوى الأعصاب والنهايات الحسية و جذور الشعر والغدد الزهمية والعرقية .

٤.٢- فِلِين

cork

نسيج يشتق عادة من الكمبيوم الفليني أو مولد الفلين phyllogen .

٤.٣- كورمة

corm = cormus

ساق أرضية مصمتة متضخمة ، وتتكون من سلاسل واحدة أو أكثر ، وتغطيها من الخارج بعض الأوراق الحشوية أو الأثرية .

٤.٤- كورمة ثانوية

cormel

كورمة تنشأ عن الكورمة الأصلية .

٤.٥- جُدَيْع

cormidium

تجمع من أفراد بوليبيية فى الزواقيبات (السيفونيات) محمول على لب مشترك للساق (coenosarc) وله القدرة على الانفصال .

٤.٦- كورمانى

cormoid

وصف لما يشبه الكورمة .
(انظر corm) .

٣٩٤- قلبى الشكل

cordate = cordiform

وصف لما يشبه القلب فى الشكل .

٣٩٥ - الوتر القلبى الشكل

cordiform tendon

الصفاق الوترى المركزى من الحجاب الحاجز .

٣٩٦- المكنستان

coremata

كيسان يحملان شعيرات تقع على غشاء بين الشدفتين البطنيتين السابعة والثامنة ، وهما عضوا التزاوج فى الفراشات (moths) .

٣٩٧- مكنسى الشكل

coremiform

وصف لما يشبه المكنسة أو الحزمة فى الشكل .

٣٩٨- بوع مكنسى

coremiospore

واحد من سلسلة من الأبواغ عند قمة الخيوط المكنسية (coremium) .

٣٩٩- خيوط مكنسية

corenium

تجمع حزمى الشكل من حاملات الكونيديا أو الخيوط الفطرية .

٤٠٠- أوراق جلدية

coriaceous leaves

أوراق نباتية تشبه الجلد فى مظهره وقوامه .

مباشرة وتفرز العدسات الجليدية (cuticular lenses) ، وهي تتجدد عند عملية الانسلاخ كما في الحشرات وغيرها من المفصليات .

٤١٣- قُرْنَوِي

corneal

وصف لما يتعلق بالقرنية .

٤١٤- درقة قُرْنِيَة

corneoscute

حَرْشَفَة قرنية تنشأ من البَشْرَة في الزواحف .

٤١٥- قُرْنِي

corneous

وصف للغمد الذي يغطي منقار الطائر .

٤١٦- القُرَيْنَتَان

cornicles= cornicula

أنبوبتان ظهريتان قصيرتان بالقرب من مؤخر البطن في حشرة المن ، وهما تفرزان المن (honey dew) أو مادة شمعية بيضاء .

٤١٧- ذُو قُرَيْنَات

corniculate

وصف لما له نتوءات صغيرة تشبه القرون .

٤١٨- الغضروفان المُقْرَنان

corniculate cartilages

غضروفان صغيران يتمفصلان مع قِمَّتَي الغضروف الطَّرْجَهَارِي في الحنجرة ، ويعرفان أيضا بغضروفي

٤٠٧-تسلسل سَلْفِي جذعي cormophylogeny

نشأة الفصائل أو السلالات من أصولها .

٤٠٨- نبات ساقِي

cormophyte

نبات له جذر و ساق و أوراق ، تميزا له عن النباتات التالوسية الأولى (غير المتميز إلى جذر و ساق) ؛ وهذا يشمل جميع النباتات الزهرية (phanerogams) و خافيات البذور الوعائية اللازهرية (vascular cryptogams) .

٤٠٩- ذو كورمات

cormous

وصف لما يُنتج كورمات .
(انظر كورمة corm) .

٤١٠- كورمة

cormus = corm

(١) انظر : corm .
(٢) ويطلق أيضا على : جسم النبات البذري (seed plant) .

٤١١- القرنية

cornea

الجزء الشفاف الأمامي من الطبقة الخارجية لمقلة عيون الفقاريات ؛ أو من كل وحدة من العين المركبة في الحشرات أو غيرها من المفصليات .

٤١٢- مولد القرنية

corneagen

وصف لما يُنتج القرنية ؛ ويطلق على الخلايا التي تلي الجليد (cuticle)

٤٢٥- حامل للتؤنج
corolliferous
وصف لما له تؤنج ، و هو المحيط
الثانى الملون للزهرة .

٤٢٦- تاج - إكليل
corona

يطلق على :
١- الغلاف (الغمد) والأذرع فى زنايق
البحر (crinoids) .
٢- الصدفة أو الدرق فى قنفاذ
البحر باستثناء صفائح القمة و تلك
المقابلة للقمة .
٣- القرص المهدب أو الشريط الدائرى
كما فى العجليات (rotifers) .
٤- الهامة أو الجزء العلوى لتركيب ما
فى الكائن .

٤٢٧- الإكليل الشعاعى
corona radiata
١- مجموعة الألياف العصبية الموصلة
بين قشرة المخ و النوى القاعدية .
٢- طبقة الخلايا المحيطة بالبيضة فى
الثدييات .

٤٢٨- العظم التاجى
coronary bone
١- عظم صغير مخروطى الشكل فى
الفك الأسفل للزواحف .
٢- عظم صغير فى قدم الخيل .

٤٢٩- الجيب التاجى
coronary sinus
مجرى يتلقى معظم أوردة القلب ،
وينفتح فى الأذين الأيمن للقلب فى
الثدييات .

"سانتورينى" أو قرينتى الحنجرة
(cornicula laryngis) .

٤١٩- القرينتان
cornicula
انظر : cornicles .

٤٢٠- تقرن
cornification
تحول الطبقة القرنية الخارجية اللينة
من البشرة إلى طبقة قرنية .

٤٢١- قرينات (م . قرنة)
cornua (sing. cornu)

يطلق على :
١- القرون أو الاستطالات الشبيهة بها
كما فى العظام و الأنسجة العصبية
والتجاويف وغيرها .
٢- أعمدة المادة السنجابية (الرمادية)
الظهرية أو الجانبية أو البطنية فى
الحبل الشوكى .

٤٢٢- قرينة
cornule

١- شاخصة صغيرة تشبه القرن .
٢- إحدى صفائح عظم الفك فى جنس
"خلد الماء" من الثدييات البيوض .

٤٢٣- مقرن
cornute
وصف لما له شواخص تشبه القرون .

٤٢٤- تؤنجى

corollaceous
وصف للمحيط الثانى للأزهار ذى
الألوان الزاهية ، ويتكون من البتلات .

٤٣- مُكَلَّل

coronate

وصف لما له إكليل ، أو ماله صف من الدُرَيْنَات و يحيط بتركيب مَّا ، أو وصف لما هو مرَّكَّب على أساور من أصداف حلزونية .

٤٣١-إبرة الرُّوق

coronet

سن منطاح الوعل .

٤٣٢- مِنقَارَى

coronoid

١- وصف لما هو منقارى الشكل .
٢-العظم المنقارى فى الفك السفلى للزواحف .

٤٣٣- العظم الإكليلي

coronoid bone

=complementary bone

١- اسم يطلق على العظم المخروطى الصغير فى الفك الأسفل للزواحف .
٢- العظم الصغير فى رسغ أرجل الخيل (pastern of horse) .

٤٣٤- أَكْلِيل

coronula

مجموعة من الخلايا تكوّن فى مجموعها إكليلاً أو تاجاً صغيراً فوق البيضة غير المخصبة (oosphere) فى بعض النباتات .

٤٣٥-الأجسام البيضاء

corpora albicantia

ندوب تتكون على حويصلات المبيض

بعد تحلل الأجسام الصفراء ؛ ويطلق أيضاً على الجسمين الحلميين .
(انظر : corpora mamillaria) .

٤٣٦- الجسمان المساعدان

corpora allata

غدتان صمّاوان فى رأس الحشرات يضرب لونهما إلى البياض ينظمان عمليتى التحول والانسلاخ .

٤٣٧- الأجسام النُشوية

corpora amylacea

أجسام مستديرة من البيروتين والحمض النووى تكثرفى حويصلات البروستاتة مع تقدم السن .

٤٣٨- الأجسام الرملية

corpora arenacea

أجسام حبيبية من فوسفات الكالسيوم و الأمونيوم و المغنسيوم توجد فى الغدة الصنوبرية وفى غشاء الأم الحنون بالدماغ .

٤٣٩-الجسمان التوأمان

=الفصان البصريان

corpora bigemina

=optic lobes

الفصان البصريان فى الدماغ الأوسط للفقاريات الدنيا ، و يقابلان الجسم التوأمي الرباعى فى الثدييات .
(corpora quadrigemina) .

٤٤- الأجسام التوأمية الرباعية

corpora quadrigemina

أربعة بروزات مستديرة أو تليّعات (colliculi) تكوّن فيما بينها الجزء الظهري من الدماغ الأوسط .

حافتها الخلفية ، و هو امتداد للغلالة البيضاء (tunica albuginea) :
(نسبة إلى الجراح الإنجليزي N. Highmore) .

٤٤٦-ترابط

correlation

يطلق على :

١- علاقة متبادلة .

٢- نمو تناسبي

٣- الاعتماد المتبادل (interdepend- dance)
للصفات و بخاصة الصفات الكمية مقيسا بمعامل الترابط ، و يقدر بناقص أو زائد واحد إذا كانت الصفات متبادلة العلاقة تماما :
(inter-related) ، ويكون صفرا إذا كانت منعدمة العلاقة تماما .

٤- تجمع دَفْعَات (نبضات) عصبية في المراكز الحسية ينجم عنه ردود فعل تكيفية .

٤٤٧-رابط

correlator

في النبات : مادة قابلة للانتشار تربط أنشطة قمة غِمد الريشة (coleoptile) أو السويقة الجنينية السفلى (hypocotyl) ؛ وقد يطلق كذلك على الأوكسينات (auxins) في النبات .

٤٤٨- قَرْنُ الضَّفيرة المشيمية

cornucopia

جزء من الأشرطة العصبية للبطين الرابع للدماغ ، وهي تغطي الضفيرة المشيمية .

٤٤٩- مُغْضُن

corrugator

وصف لما يتغضَّن أو يغضَّن ؛ و يطلق

٤٤١- جسم

corpus (= body)

١- كل تركيب متجانس يكون جزءاً من عضوماً .

٢- لُب (core) النسيج الإنشائي القمي في داخل الغلالة المحيطة (tunica) (والجمع أجسام corpora) .

٤٤٢-جُسَيْمَة - كُرِيَّة

corpuscle

كتلة صغيرة من المادة . و تطلق على :
١- خلية بروتوبلازمية تسبح طليقة في سائل أو تكون مطمورة في المادة الخلالية للنسيج الضام .
٢- كل حبيبة دقيقة كالحبيبات الموجودة في داخل الخلية .

٣- اسم يطلق على أى من التراكيب الدقيقة المتعددة الخلايا مثل كريات ملبيجي و الجسيمات اللمسية (tactile corpuscles) .

٤٤٣-الجسم الليفى

corpus fibrosum

النسيج الليفى الذى يتبقى بعد حَرْض الجسم الأصفر بالمبيض .

٤٤٤- الجسم النزفى

corpus haemorrhagicum

جسم ينشأ من حويصلة جراف المنفجرة حول جُلْطة دموية مكونا بعد ذلك الجسم الأصفر فى المبيض .

٤٤٥-الجسم الهمورى = حيزوم الخصية (منصف الخصية)

corpus highmoreanum

= mediastinum testis

الحاجز الجزئى الرأسى للخصية عند

٤٥٤- خلايا زيتية

eleocytes

خلايا تحوى قُطَيَّرَات دهنية ، توجد فى السائل السيلىومى (الجوفى) فى الديدان الحلقية.

٤٥٥- ١-جناح غمدى

elytron , elytrum

الجناح الأمامى فى الحشرات الغمدية الأجنحة ، وهو صلد كَرَّ .

٢- صُلْبِيَّة درعية

إحدى الصفائح الدرعية على ظهر بعض الديدان الحلقية المتعددة الأشواك .

٤٥٦- الشعبة الداخلية للرجل

endopodite

الفرع الداخلى من الطرف ذى الشعبتين فى القشريات .

٤٥٧- الشعبة الخارجية للرجل

exopodite

الفرع الخارجى من الطرف ذى الشعبتين فى القشريات .

٤٥٨- إكسبانتين

expantin

إفراز عصبى افتراضى يحدث على انبساط الخلايا حاملة اللون فى القشريات .

٤٥٩- لُفَيْفَة

fasciole

شريط مهدب يوجد على بعض شوكلات الجلد لإزاحة الماء من أجزاء الجسم المحيطة .

على العضلات المغضنة مثل : العضلة المغضنة لجلد الشرج : (c.cutis ani muscles) والعضلة المغضنة للحاجب : (c. super cilli muscle) .

٤٥٠- شُدْفَة أولية

cytomere

١- أحد الجسيمات المتكونة فى تكاثر بعض الحيوانات الأولية .

٢- جزء من الحيوان المنوى الذى يتكون من السيتوبلازم فقط .

٤٥١- مُسَايِر للتيار

denatant

وصف لما يسبح أو يهاجر فى اتجاه التيار المائى أو ينجر فى فيه . (انظر أيضا : contranatant)

٤٥٢- تغير ما بعدى

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيائية والبيولوجية التى تتأثر بها الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول .

٤٥٣- نمط بيئى

ecotype = habitat type

نمط حيوى ضمن نوع أصيل من الأحياء ، ينتج من الانتخاب الطبيعى فى بيئة معينة .

٤٦٥- كُرَيَّات " هاسال " المتراكزة

Hassall's concentric corpuscles

تراكيب فى نخاع الغدة التيموسية
تحتوى خلايا طلائية وخلايا بلعمية
كبيرة (macrophage) . منسوبة إلى
الطبيب البريطانى هاسال :
(Hassall) .

٤٦٦- نصف الغمد

hemelytron

١- الجناح الأمامى فى الحشرات غير
المتشابهة الأجنحة ، وفيه جزء داخلى
جامد و جزء خارجى غشائى .
٢- الصليبة الدرعية فى بعض الديدان
المتعددة الأشواك .

٤٦٧- الكروماتين المخالف

heterochromatin

كروماتين نواة الخلية عندما يكون
شديد الاصطباغ ، وهو خامل وراثياً ،
محكم التلف .

٤٦٨- سندانى

incudal

وصف للطية أو الحفرة فى السندان
(incus) بالأذن الوسطى للثدييات .

٤٦٩- بالجانب نفسه

ipsilateral

وصف لما يقع على الجانب نفسه من
عضوياً .

٤٧٠- أنشودة (وهق)

lasso

أنشودة خيطية متقبضة فى
بعض فطر التربة ، لاقتناص الديدان
الخيطية .

٤٦٠- البطنرجليات (البطنقدميات)

Gastropoda

طائفة من الرخويات لها قرص بطنى
عضلى للزحف عوضاً عن الرجل ،
صدفتها وحيدة المصراع حلزونية غالباً .

٤٦١- جُونيدة (جُونيديوم)

gonidium

١- إحدى وحدات التكاثر من
البكتيريا .

٢- واحدة من خلايا لاجنسية غير
متحركة تتكون على الطور المشيجى
فى الأرشييجونيات والتريديات
وعاريات البذور من النباتات .

٤٦٢- خلية دموية

haemocyte

اسم عام لخلايا الدم و بخاصة فى
اللافقاريات .

٤٦٣- مَوَيْسِكْتَان

harpagones

١- ماسكتان صغيرتان أو مصراعان
فى ذكور بعض الحشرات من حرشفيات
الأجنحة .

٢- صليبتان بين المنجليين (harpes)
والماسكين (claspers) فى البعوض .

٤٦٤- المنجلان

harpes

١- زائدتان كيتينيتان بين الماسكين
(claspres) فى البعوض .

٢- الماسكان أو المصراعان فى
الحشرات حرشفيات الأجنحة .

٤٧١- خلايا أنشوطية

lasso-cells

انظر : colloblast .

٤٧٢- الجرثومية الوسطى
(ميزوبلاست)

mesoblast

الطبقة الجنينية الوسطى من طبقات الجنين الثلاث ، وهو اسم كان يطلق على طبقة الميزودرم .

٤٧٣- ميتوكوندريا (الحبيبات
الخطية)

mitochondria

مكوّنات (عُضَيّات) غشائية حبيبية أو عصوية أو خيطية الشكل فى سيتوبلازم الخلية ، وتختلف باختلاف الأنسجة ، وهى مراكز أساسية لتوليد الطاقة بأكسدة المواد الغذائية فى الخلية .

٤٧٤- نوتى الشكل

nautiliform = nautiloid

وصف لما يشبه صدفه "النوتى" من الرأس رجليّات .

٤٧٥- النوتى

Nautilus

جنس من الرأس رجليّات و بخاصة النوتى اللؤلؤى (pearly nautilus) .

٤٧٦- رجل لامسة

pedipalpus

الزائدة الزوجية الثانية على الرأس الصدرى من جسم العناكب ، وهى زائدة كلابية شبيهة برجل المشى (walking leg) .

٤٧٧- مخروط مُقسّم

phragmocone

مخروط فى داخل صدفه اليلمنيت مُقسّم بسلسلة من الحواجز يمرّ فيها سيفون صغير .

٤٧٨- سيفون صغير

siphuncle (siphonet)

أنبوبة جلدية وسطية ، مُكسّبة فى بعض أجزائها تصل جميع حجيرات صدفه النوتى (Nautilus) وصدفه اليلمنيت ، وهما من رأسيات الأرجل .

٤٧٩- ذو سيفونات صغيرة

siphunculate

وصف لما هو مُزوّد بسيفونات صغيرة .

٤٨٠- الخيط الملفوف (النُكث)

spireme

مصطلح كان يستعمل للدلالة على تصور خاطئ من اتخاذ صبغيات (كروموسومات) النواة ، فى المرحلة التمهيدية من انقسام النواة ، شكل خيط واحد طويل متصل كثير الالتفاف على نفسه .

٤٨١-نورة مخروطية

strobilus = strobile

١-نورة سُنبُلِيّة ، أزهارها جالسة حول المحور ، ذات قنابات غشائية ، يتأبّط كل منها زهرة ذات مدقة (pistil) .

٢-المخروط الثمرى للصنوبريات ، ويتكون من تجمع الأوراق البوغية (sporophylls) حول المحور على شكل مخروط .

مصطلحات فى ألفاظ الحضارة*

* أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠ من ذى الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفاظ الحضارة بالجمع :

مقررأ	أ. د. أحمد عز الدين عبد الله
عضواً	أ. إبراهيم التريزي (رحمه الله)
عضواً	أ. د. أحمد مسجـير
خيراً	أ. د. محمد فضالسي
محررة	السيدة/صفاء هاشم

مصطلحات فى الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

- ٧- منافسة
competition
١- تسابق يتوقع فيه المشتركون تقييم أدائهم .
٢- تفاعل جماعى تجاهد فيه مجموعتان أو أكثر لبلوغ هدف ما ، لا يحققه إلا مجموعة واحدة فقط .
- ٨ - شكوى
complaint
الإعلان عن خطأ ما ، أو الشكوى من ألم أو وضع ما .
- ٩- التزام
compliance
المثابرة على نشاط أو برنامج حتى بلوغ هدف ما .
- ١٠- خطوات مكونة
component steps
خطوات متتابعة فى تطوير مهارة ما، مصنفة بحسب عضو الجسم كالرجل أو الذراع .
- ١١- حركة متركزة
concentric action
عمل عضلى تنقبض فيه العضلة فتتحرك أربطتها مقترباً بعضها من بعض .
- ١٢- انقباض متركز
concentric contraction
كل حركة تتضمن تقلص ألياف عضلة ما عند الإجهاد ، (كما يحدث للعضلة ذات الرأسين فى أعلى الذراع فى أثناء ثنى الذراع) .

- ١- تفضيل ذراع
arm preference
اختيار الفرد استخدام إحدى الذراعين دون الأخرى لأداء حركة معينة .
- ٢- استيعاب
assimilation
ربط الطفل خبراته الجديدة بتجاربه السابقة .
- ٣- ضمور
atrophy
تضاؤل تدريجى لأنسجة عضلية بسبب المرض، أو بسبب عدم استعمال .
- ٤ - العمر البيولوجى
biological age
١- دليل النضج البيولوجى .
٢- عمر الفرد محسوباً من بدء الحمل لا من زمن الولادة .
٣- عمر الفرد محسوباً بقدراته مهارية المختلفة وأدائه الفزيولوجى مقارنة بآخرين لهم العمر الزمنى نفسه .
- ٥ - مُدَرِّب رياضى (مدير فنى)
coach
من يعهد إليه بالإشراف على تدريب فريق ، ويطلق عليه أيضاً المدير الفنى .
- ٦- كفء
competent
من يمتلك قدرة أو سلطة لتحقيق هدف ما .

١٣ - سرعة ثابتة

constant velocity

عجلة الجسم إذا لم تتغير سرعته أو اتجاهه .

١٤ - مباراة (مسابقة)

contest = match

نشاط فردي يكشف القدرات عن طريق المنافسة وفقاً لقواعد محددة .

١٥ - تهدئة الأداء

cool-down

خفض الجهد البدني في نهاية أداء تمرين ما للإسراع بمعدل العودة إلى الحالة الطبيعية .

١٦ - تناسق

co-ordination

الحركة المتناسقة لأعضاء الجسم المختلفة .

١٧ - زحف

crawling

جر الجسم ببطء على سطح الأرض ، أو على سطح آخر .

١٨ - حَبْو

creeping

تحريك على اليدين والركبتين ، والجسم غير ملامس للأرض .

١٩ - معيار (في التعليم)

criterion

مقياس لأداء يُستخدم في تقييم فاعلية برنامج ما ، أو في تقدير مدى تقدم الطالب .

٢٠ - تدريب شامل

cross training

برنامج رياضي مستمر يتضمن أنشطة متآزرة تحسن اللياقة البدنية الكلية للفرد .

٢١ - حركة منحنية

curvilinear motion

حركة خطية على طول مسار منحنٍ .

٢٢ - تقصير

deceleration

معدل انخفاض سرعة جسم ما بالنسبة للزمن .

٢٣ - هجوم دفاعي

defensive aggression

التصدي النشط لتهديدات متوقعة من المنافس .

٢٤ - قائد ديمقراطي

democratic leader

شخص يتولى قيادة فريق ، يشجع التعاون بين أفراده ويسمح لهم باتخاذ قرارات وخطط تؤثر في أداء الفريق .

٢٥ - إدراك البعد

depth perception

تقدير الفرد لمدى بعده عن شيء أو مكان ما

٢٦ - عمر نضجي

developmental age

العمر التقريبي للفرد بالنسبة لنموه ونضجه ، دون نظر إلى سنه الحقيقية .

٢٧- منهج مدى النماء

developmental approach

اتباع تمرين مناسب لقدرة الطفل ومستواه .

٢٨- تأخر النماء

developmental delay

ظهور مهارة أو سلوك في الفرد في عمر زمني أكبر مما هو مألوف في أقرانه .

٢٩- تابع

disciple

من يكون ملزماً باتباع إرشادات القيادة .

٣٠- انضباط

discipline

الاحتفاظ بسلوك يتفق وأهداف وضع تدريبي وبيئة معينة .

٣١- تمييز

discrimination

القدرة على كشف التباينات في المنبهات الحسية .

٣٢- تشتتية

distractability

مدى تداخل المؤثرات أو الأصوات أو المواقف في قدرة الفرد على الاحتفاظ بتركيزه في أدائه البدني أو الذهني .

٣٣- تشتت

distraction

حالة ذهنية تسبق اليقظة مباشرة ، وقد تعزز الأداء ، وقد تثبطه .

٣٤- ضيق (نفسي)

distress

عمليات سيكولوجية وفزيولوجية غير مريحة للفرد أو مؤذيه له .

٣٥- تدريب موزع

distributed practice

برنامج رياضي تتخلله فترات من الراحة طويلة نسبياً ، تعادل عادة طول مدة التمرين ، وقد تتجاوزها .

٣٦- فارس

equestrian

من يمارس رياضة الفروسية .

٣٧- توازن

equilibrium

القدرة على الاحتفاظ بوضع معين للجسم .

٣٨- وصفة تمارينات

exercise prescription

برنامج تدريب يوضع لشخص ما ، بحسب مستوى لياقته البدنية وحالته الصحية .

٣٩- سيكولوجيا التدريب

exercise psychology

١- دراسة العوامل النفسية الأساسية للاشتراك في برامج النشاط البدني وموالاته ، وهي تفسر أو تتنبأ بالفروق بين المشتركين في التدريب وغير المشتركين .

٢- تطبيق الأسس النفسية في تقرير السلوكيات المتعلقة بتعزيز النشاط البدني ، وتفسيرها والحفاظ عليها .

٤٧-هوية الجنس
gender identity
الانتماء إلى أحد الجنسين ، بحيث
يؤثر في دور الفرد وسلوكه وأفكاره في
المجتمع .

٤٨-كرة المرمى (للمكفوفين)
goal ball
لعبة تنافسية لمعاقى النظر تستخدم
فيها كرة تحدث صوتاً .

٤٩- معدل النبض
heart rate
عدد انقباضات القلب في الدقيقة
الواحدة .

٥٠-ارتفاع القذيفة
height of release
البعد الرأسى الذى تصل إليه مقذوفة
مما فوق السطح الذى تطلق منه أو الذى
تسقط عليه .

٥١ - مزية صاحب الملعب
home court advantage
تميز الفريق حين يلعب فى ملعبه بين
مشجعيه .

٥٢-رهاب الماء
hydrophobia
الخوف من النزول فى الماء .

٥٣-المدُّ الفائق (للمفصل)
hyperextension
المدُّ المستمرُّ للمفصل لأبعد من حركته
الطبيعية .

٤٠- حافظ خارجى
extrinsic
حافظ من خارج مجال اللعبة ، كتشجيع
اللاعب ، لإتقانه عمله بإطرائه .

٤١-تغليب إحدى العينين
eye dominance
التفضيل الدائم للنظر باستخدام عين
دون الأخرى .

٤٢-تناسق اليد والعين
eye- hand coordination
القدرة على أداء حركات اليد ، تماماً كما
تحددها الرسالة الصادرة من العين .

٤٣- مجال النظر
field of vision
مدى الاتساع الذى يراه الفرد بعينه
معاً وهو ينظر أمامه محسوباً بالدرجات
(المجال الطبيعى ١٨٠) .

٤٤-تفضيل إحدى القدمين
foot preference
إيثار اللاعب استخدام قدم دون
الأخرى عند أداء مهمة معينة ، قد تكون
هى القدم الغالبة أو لا تكون .

٤٥-فترة ما قبل الاستجابة
foreperiod
الفترة الزمنية فى إحدى التجارب بين
صدور إشارة ما وبين الاستجابة لها .

٤٦- القدرة الوظيفية
functional ability
مستوى اللياقة البدنية الذى يلزم
لأداء جهود عملية .

<p>٥٨- مُعَزِّزٌ داخلي internal reinforcer تعزيز يتحكم فيه الفرد لتدبير سلوكه .</p>	<p>٥٤ - التنفس الفائق hyperventilation تنفس عميق ، سريع ، طويل يفوق النمط الطبيعي للتنفس .</p>
<p>٥٩ - دوران داخلي internal rotation تحريك جزء من الجسم إذا دار سطحه الأمامي نحو وسط الجسم .</p>	<p>٥٥- هجوم أدائي instrumental aggression عدوان متعمد على شخص دون غضب ، بهدف إحراز نجاح ما .</p>
<p>٦٠- تنسيق ما بين الأجزاء intersegmental co-ordination الحركة المتناغمة لمكونات أحد الأطراف بحيث يتحرك ككله بكفاءة واتساق .</p>	<p>٥٦ - مُعامل الذكاء intelligence quotient(IQ.) دليل يحدد درجة ذكاء الفرد عن طريق اختبارات ذكاء قياسية .</p>
<p>٦١- علم الحركة kinesiology المبحث العلمي لحركة الإنسان .</p>	<p>٥٧- جمهور متجاوب interactive audience مجموعة من المتفرجين يتفاعلون عاطفياً أو شفويّاً مع اللاعبين في أثناء المباراة .</p>
<p>٦٢- الإحساس الحركي kinethesis الاحساس بحركة العضلات أثناء أداء نشاط ما .</p>	

مصطلحات فى العلوم الطبية *

• أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته السابعة بتاريخ ٣ من محرم سنة ١٤٢٦ هـ الموافق ٨ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٥ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة العلوم الطبية بالجمع :

أ.د. حسن على إبراهيم مقرر

أ.د. محمود حافظ عضواً

أ.د. محمد عماد فضلى عضواً

أ.د. محمد توفيق الرخاوى خيراً

السيد/ شعبان عبد العاطى عطية محرراً

مصطلحات فى العلوم الطبية

إلى مركبات أبسط منها تشمل البروتينات الدهنية قليلة الكثافة ومتدنيتها ويوجد على سطح الشعيرات فى دهون الثديين والعضلات .

٥- التدهن البروتينى
lipoproteinosis
حالة مرضية تتراكم فيها البروتينات الدهنية .

٦- ليبورودين
liporhodin
صبغ أحمر من فصيلة ملونات الدهون .

٧- غرنة دهنية
liposarcoma
ورم خبيث ينشأ من خلايا بدائية أو جنينية لها قدرة على تكوين الدهون .

٨- التدهن (الدهان)
liposis = lipomatosis
(انظر : lipomatosis)

٩- ذائب فى الدهن
liposoluble
وصف للمواد التى تذوب فى الدهون .

١٠- جسيم دهنى
liposome
جزء كروى يوجد فى وسط مائى ويتكون من طبقات دهنية تحيط بحيز به ماء .

١١- ضمور الفم
lipostomy
عيب خلقى يتمثل فى صغر حجم الفم أو اختفائه .

١- بروتين دهنى

lipoprotein
مركبات كيميائية كُونت من البروتينات والدهون تستطيع حمل الدهون فى الدم .

٢- عوز البروتينات الدهنية الوراثى
I. deficiency, familial

اضطرابات فى أيض البروتينات الدهنية والدهون ، ولها أنواع تعتمد على نوع اضطراب تكوين البروتين الدهنى وهى :-

* عوز البروتينات الدهنية عالية الكثافة

high-density lipoprotein
(HDL) deficiency
* عوز البروتينات الدهنية متوسطة الكثافة

intermediate-density
lipoprotein (IDL) deficiency
* عوز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

low-density lipoprotein (LDL)
deficiency
* عوز البروتينات الدهنية متدنية الكثافة

very low-density lipoprotein
(VLDL) deficiency

٣- دموية البروتين الدهنى
lipoproteinemia
فرط البروتينات الدهنية فى الدم .

٤- حال البروتينات الدهنية
lipoprotein lipase
إنزيم يساعد على تحول الجليسرولات

١٨- مصل زيتى

lipovaccine

مصل يحتوى على كائنات دقيقة معلقة فى زيت نباتى بغرض إبطاء امتصاص المادة المستضدة .

١٩- إنزيم مؤكسد للدهون

lipoxidase = lipoxygenase

إنزيم يعمل على أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة .

٢٠- إنزيم مؤكسد للدهون

lipoxygenase = lipoxidase

(انظر : Lipoxidase)

٢١- تسمم بالأوليك

lipoxysm

حالة مرضية تنشأ عن التسمم بحمض الأوليك .

٢٢- تشقق

lipping

أ- منطقة وتدية الشكل تظهر فى صور الأشعة لغيرنية الغضاريف وتقع بين قشرة العظم وسمحاقه .

ب- تكون زيادات عظمية عند حافة المفصل فى حالة الالتهاب المفصلى العظمى .

٢٣- بيلة دهنية

lipuria

وجود زيت أو دهن فى البول .

٢٤- مُسيل

liquefacient

وصف لما يحول المادة من الصلابة إلى السيولة .

١٢- خلية مغذية الدهن

lipotroph

خلية حمضية الصبغ توجد فى الفص الأمامى من الغدة النخامية وتحتوى على مادة الليبوتروبين .

١٣- مدهن

lipotrophic

وصف لما يتميز بوجود دهن به أو لما يكون هذا الدهن .

١٤- زيادة الدهن

lipotrophy

تراكم الدهن فى الجسم .

١٥- ١ / مقلل الدهن

lipotropic

وصف للمواد المنقصة لدهن الكبد .

٢ / أليف الدهن

مادة تألف الزيوت والدهون أو تميل إليها .

١٦- بيتاليبوتروبين

β lipotropin

حمض أمينى متعدد الببتيدات ، تفرزه الغدة النخامية ويعمل على حلّ الدهون فى أطراف الجسم كما يصبغ الجلد بسمرة .

١٧- تحويل الدهن

lipotropy = lipotropism

عملية أيضية تؤثر فى الدهون .

عدة سوائل فى الجسم لها منشأ تشريحي .
ب- محلول مائى يحتوى على عقّار .

* السائل الأمنيوسى (الصاء)
liquor amnii
السائل المحيط بالجنين أثناء الحياة الرحمية .

* السائل النخاعى (السائل الشوكى المخى)
l. cerebrospinalis
سائل يملأ بطينيات الدماغ ومنطقة تحت العنكبوتية والقناة المركزية للحبل الشوكى .

* العصارة المعدية
l. gastricus
إفرازات المعدة الهاضمة .

٣٢- عرق السوس
liquorice = *Glycyrrhiza*
(انظر : *Glycyrrhiza*)

٣٣- اللثغة
lispng
عييب فى النطق يعنى تحول حرف السين إلى حرف الثاء . وهناك أنواع أخرى كثيرة .

٣٤- لستيريا
Listeria
جنس من البكتيريا يشبه بكتريا

٢٥- إسالة

liquefaction
تحويل المادة إلى سائل .

* إسالة الغاز

l., gas
تحويل الغاز إلى سائل بالضغط والتبريد .

٢٦- مُسَيِّل

liquefactive
وصف لما يتعلق بالإسالة أو بسببه .

٢٧- سَيُول

liquescent
وصف لما يقبل الإسالة .

٢٨- سائل

liquid
مادة تناسب بسهولة فى حالتها الطبيعية .

٢٩- شبيه السائل

liquiform
وصف لما يشبه السائل .

٣٠- هلام سائل

liquogel
هلام يتحول إلى سائل ضعيف اللزوجة عند صهره .

٣١- سائل

liquor
١- مصطلح عام يستخدم فى تسمية

٤١- تحصى البنكرياس
l., pancreatic
تكوّن حصى جبرى فى البنكرياس .

٤٢- ليثيوم
lithium
فلز أبيض اللون تستخدم أملاحه فى علاج حالات الهوس .

٤٣- ساحق الحصى
lithoclast
جفت يستخدم لتفتيت الحصى .

٤٤- إزالة حصى المثانة
lithocystotomy
عملية جراحية يزال فيها حصى المثانة البولية .

٤٥- ١ / حلّ الحصى
lithodialysis
إزالة الحصى عن طريق حقن محلول مذيب للحصى .

٢ / سحق الحصى
تفتيت الحصى فى المثانة .

٤٦- تكوين الحصى
lithogenesis
عملية ترسيب الأملاح الموجودة فى البول بحيث تكوّن حصى .

٤٧- مكوّن الحصى
lithogenic
وصف لما يساعد على تكوّن الحصى .

الدفتريا ، وهو بكتريا كروية تصطبغ إيجابياً بصبغ جرام .

٣٥- عداء لستيرى
listeriosis
عدوى ببكتريا اللستيريا تؤدى إلى الإجهاض أو الولادة المبكرة مع التهاب السحايا وشغاف القلب .

٣٦- طارد الحصى
lithagogue
عقار يعمل على طرد الحصى .

٣٧- استخراج الحصى
lithectomy
عملية استخراج الحصى بعد توسيع الحالب .

٣٨- تفتيت الحصى
lithectomy = lithotomy
(انظر : lithotomy)

٣٩- التحصى
lithiasis
حالة مرضية يتكون فيها الحصى بكثرة .

٤٠- تحصى الزائدة الدودية
l., appendicular
حالة يسد فيها تجويف الزائدة الدودية لوجود الحصى .

٤٨- مُحدث الحصى

lithogenous

وصف لما يسبب الحصى أو يعمل على تكوينها .

٤٩- أحشوش متحجر

lithokelyphopiedion =

lithopodion

جنين ميت متحجر هو وأغشيته .

٥٠-الأحشوش

lithokelyphos

جنين ميت تكلست أنسجته .

٥١-مِلْقَط الحصى

litholabe

نبيطة يُمسك بها حصى المثانة فى أثناء عملية استخراجه .

٥٢-تفريغ الحصى

litholapaxy

سحق الحصى فى المثانة ثم شطف الفتات .

٥٣- علم الحصى

lithology

علم يبحث فى الحصى التى تصيب مختلف أعضاء الجسم فى علاجها .

٥٤- تذويب الحصى

litholysis

عملية إذابة الحصى فى المثانة .

٥٥- مِحَقنة الحصى

litholyte

نبيطة لحقن مذيبات الحصى فى المثانة .

٥٦-مذيب الحصى

litholytic

مادة تستخدم لإذابة الحصى .

٥٧-مقياس الحصى

lithometer

نبيطة لقياس الحصى .

٥٨- مِسْحَقَة الحصى

lithomyl

نبيطة لسحق الحصى .

٥٩-كَلَاء حصوى

lithonephritis

التهاب الكلية نتيجة وجود حصى .

٦٠- إزالة الحصى بالشق

lithonephrotomy

عملية جراحية تُشق فيها الكلية لإخراج الحصى .

٦١-أحشوش متحجر

lithopiedion =

lithokelyphopiedion

(انظر : lithokelyphopiedion)

٦٢- منظار الحصى

lithoscope

نبيطة لفحص حصى المثانة .

عملية تجرى لعلاج حصى المسالك البولية العليا حيث يغمر المريض فى حمام مائى كبير ثم تمرر شرارة كهربائية عالية الجهد وتركز بؤرتها على الحصى .

٧- راضع الحصى
lithotripter = lithotrip
الطبيب الذى يفتت الحصى .

٧١- مريض الحصى
lithotriptic
وصف لكل ما يفتت الحصى .

٧٢- مريض الحصى
lithotriptor = lithotrite
آلة لتفتيت الحصى فى المثانة .

٧٣- منظار رضع الحصى
lithotriptoscope
آلة تستخدم لتفتيت الحصى بالمنظار .

٧٤- تنظُر رضع الحصى
lithotripsy
رضع الحصى بالمنظار .

٧٥- مريض الحصى
lithotrite = lithotriptor
(انظر : lithotriptor)

٧٦- حصوى
lithous
وصف للحصى أو ما له نفس طبيعتها .

٧٧- بيلة زانثينية
lithoxiduria = xanthinuria
وجود مادة الزانثين فى البول .

٦٣- مبضع المثانة
lithotome
مشرط جراحى تُشق به المثانة لاستخراج الحصى .

٦٤- شق المثانة
lithotomy
فُتحة جراحية للمثانة لإزالة الحصى منها .

٦٥- شق المثانة المزدوج
l., bilateral
شق مستعرض من خلال العجان .

٦٦- شقٌ مثانىٌ عالٍ
l., high
شق يُجرى فوق العانة .

٦٧- شد المثانة
lithotony
استحداث ناسور فى المثانة يمكن توسيعه لاستخراج الحصى .

٦٨- ثقب الحصى
lithotresis
إحداث ثقب فى الحصى .

٦٩- رضع الحصى
lithotripsy
عملية تفتيت الحصى .

* الرضغ الكهربائى
l., extracorporeal shock wave

الزرقعة بسبب الاحتقان الدموي .

* الزُّراق الشبكي

l. reticularis

استجابة وعائية لعدد من الأمراض يسببها اتساع في الضفيرة الوريدية تحت الجلد ، وتتخذ شكل تكوين شبكي أزرق يحيط بمناطق باهتة من الجلد ، وتظهر على الأطراف والجذع وتزداد عند التعرض للبرد وقد تختفي بالتدفئة .

* الزُّراق الشبكي الذاتي

l.r. idiopathic

صنف باق من الزراق الشبكي يظهر متماثلاً على جانبي الجسم ، وأكثر ما يظهر في النساء ، ويتغير لونه في شهور الشتاء ، وقد يصاحبه تقرح الساقين مع تورم في القدمين .

* الزُّراق الشبكي العرضي

l.r. symptomatic

صنف باق من الزراق الشبكي غير متماثل على جانبي الجسم ويظهر في شكل رقع منتشرة ، وينشأ عن تغيرات في لزوجة الدم أو أمراض الأوعية الدموية .

* الزُّراق الشعيري

l. telangiectatica

حالة تتميز ببقع زرقاء في الجلد سببها تشوهات في الشعيرات الدموية .

٨٥- الكبد

liver

عضو كبير الحجم يوجد في أعلى تجويف البطن يقع معظمه في الجانب

٧٨- إدرار الرمل

lithuresis

نزول فتات الحصى في البول على شكل رمل .

٧٩- داء الحالب الحصى

lithureteria

مرض يصيب الحالب بسبب وجود حصى فيه .

٨٠- بيلة بوليكية

lithuria

وجود حمض البوليك أو أملاحه في البول بكثرة .

٨١- صبغ عباد الشمس

litmus

صبغ يستخدم في الكشف عن الحمضية أو القلوية .

٨٢- نقالة

litter

محفة لنقل المصابين والمرضى .

٨٣- التهاب غدد الإحليل

littritis

التهاب يصيب غدد " ليدر " الملحقة بالإحليل .

٨٤- الزُّراق

livedo

رقعة من الجلد يتغير لونها نحو

الكدمات أو الاحتقان .

٨٧- الكُمْدَة

lividity

تغير لون البشرة وذهاب صفائها بحيث يميل إلى السواد أو الزرقة .

٨٨- الزرقة

livor

تغير لون الجسم إلى اللون الأزرق .

* زرقة الموت

livor mortis =

postmortem lividity

زرقة تبدو في الأجزاء السفلى من جثة المتوفى بسبب توقف الدورة الدموية وتراكم الدم تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

٨٩- لُوا لَوا

Loa loa

دودة خيطية طولها حوالي ٥ سنتيمترات وتكمن في الأنسجة الضامة تحت الجلد وتسبب حكة مع بعض التورمات وينقلها ذباب الخيل (كريزوبس) . وقد تمر الديدان بالعين فترى من خلال ملتحمة قرنيته ، ومن ثم تسمى أيضاً دودة العين (eye worm) .

٩٠- حَمْلُ الإطباق

load, occlusal

مجموع القوى المحملة على أسطح الأسنان في أثناء المضغ .

الأيمن وأقله في الجانب الأيسر منه ، لونه أحمر طوبى ، وله مصدران للدم هما الشريان الكبدي والوريد البابي ، أما وظائفه فمتعددة وتشمل خزن الدم وتنقيته وإفراز الصفراء وغير ذلك من الوظائف الأيضية الحيوية وبالأخص تحويل السكريات إلى نشا حيوانى والعكس ، ولذلك فهي أساسية للحياة .

* كبد نشوانية

l., amyloid

كبد مصابة بحرض يؤدي إلى ترسب مادة نشوانية فيها .

* كبد متشمعة صفراوية

l., biliary cerryhotic

كبد انسداد كثير من قناتها الصفراوية وتمدد .

* كبد دهنية

l., fatty

كبد مصابة بارتشاحات دهنية .

* كبد جوز الطيب

l., nutmeg

كبد يبدو مقطعها مبقعاً بين اللون البنى والأبيض .

* كبد مصطبغة

l., pigmented

كبد بها أصباغ بسبب الإصابة بالمalaria .

٨٦ كَمِد

livid

وصف لما يتغير لونه كما يحدث مع

٩١-تحميل

loading

إعطاء كمية كافية من مادة ما لاختبار قدرة الشخص على استيعابها أيضاً كما يحدث مع مادة الهستيدين .

٩٢-دُوَاد اللّوَا

loaiasis

(انظر : Loa loa)

٩٣-فص

lobe = lobus

جزء محدد من عضو ما ، ويستعمل هذا المصطلح بخاصة لوصف أجزاء من الرئة والدماغ والغدد .

* الفص الأمامى للنخامية

l. of pituitary gland , anterior

الجزء الذى ينظم نشاط معظم الغدد الصم فيما عدا جارات الدرقية ، وإن كان ينظم إفراز هرمون البرولاكتين وهرمون النمو .

* الفص الجبهي

lobus frontalis = frontal l.

جزء من المخ به مراكز الحركة والنطق والتفكير .

٩٤-استئصال الفص

lobectomy

عملية جراحية يستأصل فيها فص من غدة مثل الدرقية أو فص فى المخ أو فص فى رئة .

* استئصال الفص بجذعه

lobectomy, sleeve

استئصال فص من الرئة مع جزء من الشعبة الهوائية ثم إعادة وصل النهايات المتبقية .

٩٥- لوبيليا

lobelia

عشب له خصائص طبية تشبه النيكوتين . اسمه العلمى (*Lobelia inflata*) .

٩٦-لوبيلين

lobeline

القلويد الأساسى فى عشب اللوبيليا ويستخدم فى بعض المستحضرات المنقثة والمضادة للتدخين .

٩٧-التهاب الفص

lobitis

إصابة الفص بالتهاب على الأخص فى الرئة .

٩٨-شق الفص

lobotomy

جراحة فى الأعصاب ، وتقطع فيها كل الألياف الموصلة بين أحد فصوص المخ وباقى الأجزاء .

* شق الفص الجبهي

lobotomy, frontal

جراحة فى الألياف العصبية الموصلة بين فص المخ الجبهي وسائر أجزاء المخ ،

١٠٧- غَسُول lotion

سائل به مواد طبية معلّقة يستخدم للعلاج من الظاهر.

* غسول الكالامين

l., calamine

مستحضر من الكالامين وأكسيد الزنك والجلسرين وغيرها ، يستخدم لحماية الجلد .

١٠٨- عدسة مكبرة loupe

عدسة محدبة تستخدم لتكبير الأشياء الصغيرة عند القراءة وغيرها . تمسك في اليد أو تثبت في إطار .

١٠٩- قملة louse

حشرة ماصة للدم تتطفل على الثدييات وتصيب الإنسان في فروة رأسه وعلى جسمه وفي منطقة العانة وتنقل أمراض التيفوس والحمى الراجعة .

١١٠- قاتل القمل lousicide = pediculicide

مبيد حشري يقتل القمل .

١١١- ضعف المفاصل loxarthrosis

تشوه يؤدي إلى ميل المفصل دون استرخائه .

١١٢- الصعر loxia = torticollis

التواء العنق .

وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض العقلية .

٩٩- فصيصي lobular

وصف لما يتعلق بالفصيصات .

١٠٠- مُفَصِّص lobulated

مكون من عدة فصيصات .

١٠١- تفصيص lobulation

عملية تجزؤ عضو إلى فصيصات أو حالة تكونه من فصيصات .

١٠٢- فصيص lobule = lobulus

فص صغير .

١٠٣- قُصِص lobulus = lobule

(انظر : lobule)

١٠٤- فص lobus = lobe

(انظر : lobe)

١٠٥- القَعَس الدتن lordoscoliosis

خروج الصدر ودخول الظهر مع انحناء إلى أحد الجانبين .

١٠٦- قَعَس lordosis

خروج الصدر ودخول الظهر خلقة .

١١٣- لَعُوق

lozenge

قرص به مواد طبية معد للاستحلاب .

١١٤- الشفافية

lucidity

حالة تتميز بوضوح مؤقت للذهن تعقب مرحلة ارتجاج المخ ثم تليها فترة غيبوبة .

١١٥- الطباب الضوئى

lucotherapy

علاج الأمراض بالأشعة الضوئية .

١١٦- الزُّهرى

lues = syphilis

مرض تناسلى خبيث معدٍ يسببه ميكروب لولبى .

١١٧- وَجَع القَطَن

lumbago

ألم يصيب المنطقة القطنية ، وكثيراً ما يرجع إلى نتوءات غضروفية فى هذه المنطقة .

١١٨- قَطَنى

lumbar

وصف لما يتعلق بالعمود الفقارى فى المنطقة بين الصدر والحوض .

١١٩- بَطْنى قَطَنى

lumboabdominal

وصف لما يتعلق بالبطن والمنطقة القطنية معاً .

١٢٠- تَفْعِيم قَوْلُونى قَطَنى

lumbocostostomy

عملية جراحية تؤدى إلى تكون فتحة دائمة فى القولون ، وتجرى عن طريق قطع جراحى فى المنطقة القطنية .

١٢١- شَقْ قَوْلُونى قَطَنى

lumbocostotomy

شق جراحى للقولون خلال القَطَن معاً .

١٢٢- ضِلَعى قَطَنى

lumbocostal

وصف لما يتعلق بالضلوع والقَطَن معاً .

١٢٣- ظَهْرِى قَطَنى

lumbodorsal

وصف لما يتعلق بمنطقة الظهر والقطن معاً .

١٢٤- وَجَع القَطَن

lumbodynia

ألم يحس فى منطقة القطن .

١٢٥- حَرْقَفى قَطَنى

lumboiliac

وصف لما يتعلق بالقطن والعظم الحرقفى معاً .

١٢٦- أَرْبى قَطَنى

lumboinguinal

وصف لما يتعلق بمنطقة الأربية والقطن معاً .

١٣٤- لامع

luminous

مضئ بلا حرارة .

١٣٥- كتلة

lump

القطعة المجتمعة من أى شئ فى الجسم . والمصطلح عام يطلق على أى ورم غير مشخص .

١٣٦- استئصال الكتلة

lumpectomy

عملية استئصال كتلة محسوسة من الثدي وغيره تمهيداً لتحليلها باثولوجياً .

١٣٧- جنون

lunacy

زوال العقل أو فساداه .

١٣٨- مجنون

lunatic

فاسد العقل .

١٣٩- رئة

lung

عضو التنفس .

١٤٠- دودة الرئة

lungworm

طفيلي من جنس باراجونيوموس (*paragonimus*) من طائفة الوشائع (التريماتودا) من الديدان المفلطحة ، يغزو أنسجة الرئة .

١٢٧- عَجْزَى قَطْنَى

lumbosacral

وصف لما يتعلق بمنطقة القطن والعجز معاً .

١٢٨- عضلة خراطينية

lumbrical (muscle)

إحدى عضلات الكف القصار .

١٢٩- قاتل الاسطوانية

lumbricide

مبيد الديدان الاسطوانية (الاسكارس) .

١٣٠- عدوى اسكارسية

lumbricosis

حالة مرضية تنتج عن عدوى طفيلية بدودة الاسكارس .

١٣١- القَطْن

lumbus

جزء من الظهر يقع بين منطقتى الصدر والحوض .

١٣٢- قناة وعاء أنبوبى

lumen

قناة توجد فى داخل أنبوبة أو عضو أنبوبى .

١٣٣- لمعان

luminescence

خاصية إصدار ضوء لا يصاحبه حرارة .

١٤١-هُلَيْلٌ

lunula

* هُلَيْلات الصمام الأورطى
lunulae of aortic valves
شُرَف الصمام الأورطى ذات الشكل
الهلالى .

١٤٢-ذئبة

lupus

مصطلح يطلق على إصابات حرضية
فى الجلد منها :-

* الذئبة الحمراء

lupus erythematosus

مجموعة من أمراض الأنسجة الضامة
تصيب الإناث أساساً فتحدث فى الجلد
بقعاً حمراء غير محدودة ، وقد تصيب
بعض أنسجة الجسم الأخرى مثل
الكليتين .

* ذئبة شائعة

lupus vulgaris

مرض شديد الوطأة ، كثير الحدوث ذو
مظاهر مختلفة . وهو أحد أنواع
إصابات الجلد الدرنية ويصيب الوجه
وخصوصاً الغشاء المخاطى للأنف والفم
والملتحمة ويكثر بين الإناث ، وتأخذ
إصابته اللون البنى المحمر مع وجود
عقيدات على طرف الإصابة .

١٤٣-مُصْفَر

luteal

وصف لما له علاقة بالجسم الأصفر
فى المبيض .

١٤٤- استئصال الجسم الأصفر

luteectomy

جراحة لإزالة الجسم الأصفر .

١٤٥-صفار (لوتين)

lutein

صبغ أصفر يتكون فى الجسم الأصفر
فى المبيض .

١٤٦-مصْفَر

luteinic

وصف لما يتعلق بالجسم الأصفر أو
الهرمون الذى يفرزه هذا الجسم .

١٤٧-التصفّر (اللوتنة)

luteinization

العملية التى تتحول بها حويصلات
المبيض إلى الجسم الأصفر بعد خروج
البويضات .

١٤٨-هرمون الجسم الأصفر

(بروجسترون)

luteohormone

=progesterone

هرمون جنسى أنثوى يفرزه الجسم
الأصفر بالمبيض .

١٤٩-حالُ الجسم الأصفر

luteolysin

مادة تعمل على تحلل أنسجة الجسم
الأصفر .

١٥٠-حلُ الجسم الأصفر

luteolysis

حرض أنسجة الجسم الأصفر .

١٥٧- أثيث
luxuriant
وصف لما ينمو بغزارة وبدون حدود
فيكون كثيراً مكثفاً ملتقفاً . مثل
الالتهابات الفطرية وبعض الأورام .

١٥٨- إفراط
luxus
١٥٩- ضلالة الذئب
lycanthropy
مُعتقد خاطيء يجعل المريض
متوهماً بأنه صار ذئباً .

١٦٠- لف
lymph
سائل شفاف يشتق من سوائل
الأنسجة يميل إلى الصفرة ويسرى في
الأوعية اللمفاوية ليعود إلى مجرى الدم
عن طريق القنوات اللمفاوية .

١٦١- تضخم العقد اللمفاوية
lymphadenectasis
كَبُرَ مرضى في حجم عقدة لمفاوية .

١٦٢- استئصال العقد اللمفاوية
lymphadenectomy
جراحة لإزالة عقدة أو أكثر من
العقد اللمفاوية .

١٦٣- التهاب العقد اللمفاوية
lymphadenitis
إصابة العقد اللمفاوية بالتهاب ينتج
عادة من إصابة أجزاء أخرى من الجسم
بالعدوى .

١٥١- ورم مُصْفَرٌ
luteoma
ورم به خلايا تشبه الجسم الأصفر .

١٥٢- محفِّز الجسم الأصفر
luteotropic
وصف لما يعمل على تكوين الجسم
الأصفر .

١٥٣- هرمون تحفيز الجسم الأصفر
luteotropin = luteotropic
hormone
أحد هرمونات الفص الأمامى للغدة
النخامية يعمل على تكوين الجسم
الأصفر في بعض الثدييات وليس في
الإنسان ، ويقابله هرمون البيرولاكيتين
في الإنسان .

١٥٤- فَسَخ
luxatio = dislocation
= luxation
زوال المفصل عن موضعه من
غير كسر .

١٥٥- فَسَخٌ خَلَقَى فِي مَفْصِلِ الْفَخْذِ
luxatio coxae congenita
زوال المفصل عن موضعه من
غير كسر خلقياً .

١٥٦- مَعْص
luxatio imperfecta = sprain
التواء المفصل .

الأشعة السينية بعد حقن مادة معتمدة
فى أوعيتها اللمفية .

١٦٧- لِمَفَاوِي

lymphadenoid

وصف للأنسجة التى تشبه العقد
اللمفاوية مثل الطحال ونخاع العظام
واللوزتين .

١٦٨- ورم عُقْدَى لِمَفَى

lymphadenomá

تكاثر فى خلايا العقد اللمفاوية .

*ورم عقْدَى لِمَفَى خبيث

lymphadenoma, malignant

*ورم عُقْدَى لِمَفَى متعدد (مرض
هودجكن)

lymphadenoma, multiple

(Hodgkin's disease)

(انظر : Hodgkin's disease)

* التهاب العقد اللمفاوية فى المساريقا
lymphadenitis, mesenteric
التهاب الغدد اللمفاوية التى تستقبل
اللف من الأمعاء ، وهى حالة تشبه
اكليزيكياً التهاب الزائدة الدودية .

* التهاب العقد اللمفاوية الدُرْنَى
lymphadenitis, tuberculous
التهاب يصيب فى الغالب عقد اللف
فى الرقبة أو الحيزوم .

١٦٤- قيلة لِمَفِيَة

lymphadenocoele

حويصلة تحدث فى عقدة لمفاوية .

١٦٥- حُوَيْصَلَة لِمَفِيَة

lymphadenocyst

إصابة فى عقدة لمفية تؤدى إلى
حرضها وتكوين جريبات تعطيها قوام
شبكة بها فقاقيع دقيقة .

١٦٦- صورة شعاعية لعقد اللف

lymphadenography

تصوير العقد اللمفاوية باستخدام

مصطلحات فى الأدب *

* أعدتها لجنة الأدب بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من محرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الأدب بالجمع :

أ.د. شوقي ضيف	مقرراً
أ.د. بدوي طبانة (رحمه الله)	عضواً
أ.د. على الحديدي	عضواً
أ.د. كمال بشر	عضواً
أ.د. محمد نايل أحمد	عضواً
أ.د. محمود على مكى	عضواً
أ.د. عبد الحميد إبراهيم شيحة	خيراً
أ.د. عبد الحكيم محمد راضى	خيراً
السيدة/ سميرة صادق شعلان	محررة

مصطلحات فى الأدب

قبل بدايات القرن التاسع عشر ، ويعنى بالبحث عن الأفكار والعلاقات المتداخلة بين الآداب الإنسانية ، وتحليلها والوقوف على وجوه الالتقاء والاختلاف بينها .

وقد تطور مفهوم الأدب المقارن ، وتبلورت ملامحه فى أحضان مدرستين : مدرسة أدبية فرنسية نشطت أفكارها فى أواخر القرن التاسع عشر ، وتركزت على المنهج التاريخى فى تحليل العلاقات الأدبية بين الأمم والشعوب ؛ ومدرسة أمريكية حديثة العهد تنحو منحى نقدياً يعنى بتقديم عنصر " الأدب " على عنصر " التاريخ " ، ويحصر مجال الدراسة فى تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين النصوص الأدبية .

٣- الإرشادات المسرحية

stage directions

هى الملاحظات التى يضعها الكاتب المسرحى فى نص المسرحية ليقدم بها الأحداث والمشاهد ، ويرسم فيها معالم الشخصية ، ويوجه من خلالها قارئ النص أو مؤدى المسرحية . وقد خلت نصوص المسرحيات الإغريقية تقريباً من هذه التوجيهات ، وندر استعمالها فى نصوص المسرحيات الكلاسيكية ؛ ولكنها شاعت على أيدى المؤلفين المسرحيين فى القرنين التاسع عشر والعشرين .

ويعد الكاتب المسرحى جورج برناردشو G.B.Shaw (١٨٥٦ - ١٩٥٠) من أغزر الكتاب استعمالاً للإرشادات المسرحية والمقدمات التحليلية المساعدة .

literature

١- أدب

هو الفن اللغوى الجميل الذى يعبر شعراً أو نثراً عن تجربة تتخذ شكلاً من الأشكال الأدبية المتعارف عليها كالشعر والقصيدة والرواية والمسرحية . وقد تعرض الجذر الثلاثى " أدب " على مدى تاريخ الأدب العربى لتطورات متعاقبة فى صياغتها ومعناها : فظهرت فى العصر الجاهلى بصيغة اسم الفاعل الذى يحمل دلالة حسية تعنى الدعوة إلى الطعام ، وفى العصر الإسلامى اتخذت دلالة تهذيبية أخلاقية كما فى قول الرسول صلى الله عليه وسلم " أدبنى ربى فأحسن تأديبى " . وفى العصر الأموى عرفت كلمة (مؤدب) وأطلقت على معلّم اللغة والأخبار والشعر والثقافة العربية بوجه عام .

ومنذ أواخر العصر الأموى شاعت كلمة (أدب) بكلتا الداليتين : الخلقية والتعليمية العامة ، وردت فى عناوين كتب مثل الأدب الصغير ، والأدب الكبير لابن المقفع (ت ١٤٥ هـ) ، ومثل أدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦ هـ) ، كما وردت فى عناوين فرعية ضمن كتب أخرى كحماسة أبى تمام (ت ٢٣٢ هـ) وغيرها . واتسع مدلول الكلمة فى العصر العباسى ليشمل كثيراً من المعارف الخاصة والعامة والمهارات كضرب العود ولعب الشطرنج والفروسية ... الخ .

٢- الأدب المقارن

comparative literature

فرع من فروع الدراسة الأدبية ، عرف

٤- الاستقراء

induction

الاستقراء لغة : تتبع ، واصطلاحاً في المنطق وغيره : تتبع الحقائق الجزئية للوصول إلى نتيجة كلية . وفي الدرس الأدبي يعنى استقصاء الجزئيات والنصوص والأمثلة والإحاطة التامة بالموضوع ، وصولاً إلى الحقائق الكلية التى يتميز بها عصر أو أديب فى نصوصه الإبداعية .

٥- البتر

al-batr

أحد عيوب الخطب والشعر من وجهة نظر القدماء : أما فى الشعر فيعنى دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته مباشرة دون أن يلم بالمقدمة التقليدية للقصيدة القديمة من النسب ، أو الوقوف على الأطلال . وقد أطلق ابن رشيق القيرواني (ت ٤٥٦هـ) على هذا المسلك أسماء : الوثب والبتر والقطع ، وغيرها .

وأما فى مجال الخطابة - حيث نشأ المصطلح وصفاً لخطبة زياد بن أبيه التى عرفت بـ (البتر) فإن معناه عدم بداية الخطبة بحمد الله والثناء عليه .

وفى النقد الحديث ، توقف الكلام عن هذه الصفة فى الشعر خاصة ، إذ لم يعد من العيب دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته على نحو مباشر دون مقدمات .

٦- التحويل الفنى

adaptation

المصطلح يعنى فى مفهومه الواسع

إعادة صياغة العمل الفنى وإعداده ليتناسب مع وسيط فنى آخر كتحويل المسرحية إلى فلم أو الرواية إلى مسرحية . وقد يتضمن أحياناً تغيير بعض عناصر العمل الفنى كالأسماء والأحداث لتناسب البيئة الثقافية التى يترجم إليها كما شاع فى بعض الترجمات العربية فى القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين ، و عرف بالتعريب أحياناً و التمصير أحياناً .

٧- التذليل

يقصد به فى البلاغة العربية إطلاق الشاعر للمثل أو الحكمة يختم بها بيته الشعرى . فيكون له وقع عميق وأثر قوى فى النفس والقلب ، كما يكون أسرع إلى تركيز المعنى المطلوب وأقدر فى إيصاله وتبليغه . ومثله ما جاء فى قول أبى فراس الحمدانى :

تهون علينا فى المعالى نفوسنا
ومن يخطب الحسنة لم يغفلها المهر
وقول أبى الطيب المتنبى :
وحيد من الخلان فى كل بلدة
إذا عظم المطلوب قل المساعد

٨- التشخيص

personification

إضفاء صفات البشر على أفكار مجردة ، أو على أشياء ليس فيها حياة ، كالفضائل والرزائل المجسدة فى المسرح الأخلاقى أو فى القصص الرمزية الأوروبى فى العصور الوسطى . ثم بدا ذلك واضحاً فى الشعر والأساطير حيث

وكانها بَشُرْ يسمع ويجيب . و قد شاع ذلك فى آثار الرومانسيين الذين كانوا يتخيلون الطبيعة كائنات تشاركهم مشاعرهم القلبية ، فتحزن لحزنهم وتفرح لفرحهم ، وذلك كقول الشاعر المهجرى إيلياً أبى ماضى :

قد سألت البحر يوماً هل أنا يا بحر منك
أصحيح ما رواه بعضهم عنى وعنكا
أم ترى ما زعموا زورا وبهتانا وإفكا ؟
ضحكت أمواجه منى ، وقالت :
لست أدرى

أما فى الشعر العربى القديم فإن من أمثله قول امرئ القيس يخاطب الليل :

ألا أيها الليل الطويل ألا أنجل
بصبح ، وما الإصباح منك بأمثل
وقول البحرى :

أتاك الربيع الطلق يختال ضاحكاً
من الحُسْنِ حتّى كاد أن يتكلّمَا

وقول المتنبى :
عيدُ بآيةٍ حالٌ عدتْ يا عيدُ
بما مضى ؟ أم لأمرٍ فيك تجديد ؟

٩-التفويف

ويقصد به فى البلاغة العربية جمال التقسيم والتقطيع ، كما عرفوه بأن يؤتى فى الكلام بمعان متلائمة فى جمل متقاربة الطول أو متساوية فيه .

ويقول القدماء إن التفويف جاء كثيراً فى شعر البحرى لما تميز به من تدفق الطبع و رقة التعبير ودمائة الأسلوب وأناقة الديباجة وصفائها وتآخى الكلمات وتوازنها .

يقول البحرى فى وصف الحبيب :
يتأبى منعا ، وينعم إسعافا

ويدنو وصلا ويبعد صدا
حاش لله أنت أفتر ألاحظا

وأحلى شكلا وأحسن قدأ
ويمثلون للتفويف أيضا بقول المتنبى :

بم التعلل ، لا أهل ، ولا وطن
ولا نديم ولا كأس ولا سكن

ويقول ابن الفارض فى وصف الخمر
الإلهية عند المتصوفة :

يقولون لى صفها ، فانت بوصفها
خبير ، أجل عندى بأوصافها علم

صفاء ولا ماء ، ولطف ولا هوى
ونور ولا نار ، وروح ولا جسم

ومن نماذجه الرفيعة فى القرآن الكريم
قوله تعالى : "يا أيها النبى إنا أرسلناك

شاهدا ومبشرا ونذيرا ، وداعيا إلى الله
بإذنه وسراجا منيرا "

١٠- التكرار

يقصد به فى البلاغة العربية دلالة اللفظ على المعنى مردداً ، لتأكيد غرض

من أغراض الكلام ، أو المبالغة فيه .

وقد أشار علماء البيان قديما ، إلى أن هذا التكرار يستحب كثيرا فى مقام

الغزل والتشبيب ، كتكرار اسم المحبوبة
" لبنى " فى هذا البيت لقيس بن ذريح :

ألا ليت لبنى لم تكن لى خلّة
ولم تلقنى لبنى ولم أدّر ما هيا

وتتضح ظاهرة التكرار بصورة أشمل
فى أبيات ابن المعتز التى يقول فيها :

١٢- التناقض الظاهري

oxymoron

تركيب بلاغى يصف الشئ بعكسه
ويستند دائماً إلى الطباق ، فى مثل
قول يحيى بن الحكم الغزال :

قالت أحبك قلت كاذبة
غرّى بذا من ليس ينتقد
هذا كلام لست أقبله

الشيخ ليس يحبه أحد
سيان قولك ذا وقولك

إنّ الريح نعدها فتنعقد
أو أن تقولى النار باردة
أو أن تقولى الماء يتقد

وكقول المتنبى :

تَفُضِّحُ الشمسُ كلما ذرّت الشمسُ
سُ بَشْمَسٍ منيرة سَوْدَاءُ

وكقول صلاح عبد الصبور :

الموت فى الصحراء يعثى المقيم

١٣-التنوير

enlightenment (E.)

illustration (F.)

مصطلح يطلق على نزعة فلسفية
وأدبية سادت فى غرب أوروبا على
مدار مئة سنة تقريباً (١٦٦٠ - ١٧٧٠) ؛
وهى نزعة تميل نحو الفردية المطلقة ،
والتححرر من قيم الموروث الفكرى
التقليدى ، وتحتكم إلى سلطان العقل ،
وتؤمن بقيم الوضوح والتناغم فكرياً
وأسلوبياً ، ومن روادها إيمانويل كانط
(١٧٢٤ - ١٨٠٤) وليـسنج
Lessing (١٧٢٩ - ١٧٨١) فى ألمانيا ،
وقولتير Voltaire (١٦٩٤ - ١٧٧٨)
وديدرو Diderot (١٧١٣ - ١٧٨٤) فى
فرنسا ، ولوك Locke (١٦٣٢ - ١٧٠٤)
ونيوتن Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) فى

لسانى لسرى كتوم كتوم

ودمعى بحبى نوم نوم

ولى مالك شقنى حبه

بديع الجمال وسيم وسيم

له مقلتا شادن أحور

ولفظ سحور رخيم رخيم

فدمعى عليه سجوم سجوم

وجسمى عليه سقيم سقيم

ويقول الله تعالى :

ليس على الذين آمنوا وعملوا

الصالحات جناح فيما طعموا إذا ما

اتقوا وآمنوا وعلّموا الصالحات ثم اتقوا

وآمنوا ثم اتقوا وأحسنوا ، والله يحب

المحسنين " . وقد يجىء التكرار فى

الذكر الحكيم للتخويف أو التهويل أو

التفجع .

يقول تعالى :

" الحاقة ما الحاقة ، وما أدراك ما الحاقة "

ويقول تعالى :

" كلا سوف تعلمون ثم كلا سوف تعلمون "

وكذلك تكرار الآية الكريمة :

" قباى آلاء ربكما تكذبان "

فى سورة الرحمن إحدى وثلاثين مرة .

١١-التلطّف

euphemism

استعمال عبارات مستساغة فى

الذوق لأداء معنى كرهه أو ناب ، حرصاً

على مشاعر المستمع أو القارئ ،

أو تخفيفاً من وقع المعنى على من

ينصرف إليه ، فى مثل قوله تعالى :

" أو لامستم النساء " ويقال لمن مات

" انتقل إلى جوار ربه " .

انجلترا .

وفى الفكر العربى الحديث بدأت حركة التنوير على أيدي بعض الرواد من أمثال رفاعة الطهطاوى (ت ١٨٧٣) وجمال الدين الأفغانى (ت ١٨٩٧) ، وأصلتها الأجيال التالية فى ميادين الأدب والفكر والدين على امتداد الوطن العربى ، من أمثال عبد الرحمن الكواكبي (ت ١٩٠٢) ومحمد عبده (ت ١٩٠٥) وقاسم أمين (ت ١٩٠٨) وعباس محمود العقاد (ت ١٩٦٣) وأحمد لطفى السيد (ت ١٩٦٣) وطه حسين (ت ١٩٧٣).

١٤-الدلالة

significance

لغة : الإرشاد ، واصطلاحاً : التعبير عن شئ أو معنى بلفظ أو رمز. وتنقسم الدلالة إلى لفظية ، وغير لفظية. فاللفظية تدل على معنى وضع اللفظ له وغير اللفظية كالإيماء والإشارة والخط. وتنقسم الدلالة اللفظية عدة أقسام منها : دلالة المطابقة ، ودلالة التضمن ، ودلالة الالتزام .

١٥-دلالة الاستلزام

significance of inherence

تعنى دلالة اللفظ على لازم معناه ، كدلالة لفظ الشمس على علو المنزلة ، أو الشهرة ، أو الجمال ... إلخ ، ودلالة لفظ البحر على الكرم ، ولفظ الأسد على الشجاعة فى سياق المديح ، وكقولهم : نقى الثوب دلالة على الطهارة .

١٦- دلالة التضمن

significance of inclusion

تعنى أن يدل اللفظ على جزء مفهومه الذى وضع له ، كما إذا أطلقنا كلمة (بيت) وأردنا بها السقف فقط ؛ أو كلمة (إصبع) وأردنا بها مجرد الأنملة فى قوله تعالى :
" يجعلون أصابعهم فى آذانهم "

١٧- دلالة المطابقة

significance of conformity

تعنى دلالة اللفظ على تمام معناه الذى وضع له ، أى إشارته إلى جميع أجزاء المسمى به ، مثل دلالة كلمة إنسان على الحيوان الناطق ، ودلالة كلمة بيت على مسماها بكل مكوناته من جدران وأبواب ونوافذ وسقف ... إلخ .

١٨- الرواية الهادفة

thesis novel

هى الرواية التى تطرح قضية اجتماعية أو سياسية أو دينية ، وتتناولها بطريقة مباشرة أحياناً بغية لفت انتباه الناس إلى جوانب القصور فى المجتمع . ومن نماذجها فى الأدب الغربى كثير من روايات تشارلز ديكنز Ch. Dickens (١٨١٢ - ١٨٧٠) ، وفى الأدب العربى الحديث بعض روايات عبد الرحمن الشرقاوى ، وعبد الرحمن منيف .

١٩- الشعر التشكيلى

pattern poetry

نوع من القصائد عرفه الإغريق فى القرن الرابع قبل الميلاد ، وتنظم فيه الأبيات والفقرات تنظيماً يوحى

بموضوع القصيدة ، كأن يمثل الشكل المكتوب شيئاً تصفه أو موضوعاً تتناوله . وقد تطور هذا اللون إلى ما عرف منذ الخمسينيات بالشعر المجسد
*concrete poetry

٢٠- الشعر المشجر

لون من الشعر كان ابتكاره على ما يبدو في مصر الفاطمية ، وكان مرتبطاً بعقيدة (الشيعة الإسماعيلية السبعية) (نسبة إلى الأئمة السبعة) وهي التي كانت مذهب دولتهم الرسمي . وأول قصيدة من هذا النوع تنسب لشاعر يدعى الإسكندراني في مدح الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله (حكم ما بين سنتي ٣٦٥-٣٨٦ هـ / ٩٧٥ - ٩٩٦ م) ، وكان منطلقه فيها من

حديث منسوب إلى الرسول صلى الله عليه وسلم يقول فيه " أهل بيتي شجرة أصلها ثابت وفرعها في السماء " ، فنظم الإسكندراني قصيدة سماها " ذات الدوحة " على مثال الشجرة ، يقول في التمهيد لها :

غرست على بيت من الشعر دوحة
لها أغصن في وزنه حين تبسق
فألفت من بيت بيتوتاً كثيرة
ولكنها مع ذاك لا تتفرق
فسبع وسبع عن يمين ويسرة
على كل حرف منه بيت مغلق
بمدح أمير المؤمنين لأنها
لعمري به من سائر الخلق أليق
عليه صلاة الله ملاح كوكب
وما ناح في الأيك الحمام المطوق
* ثم تأتي القصيدة على هذا النحو

من الجود والإقبال فالدهر مشرق
عُلُوّ قَسَمَ الحق بالخلق مَقْلَق
بأيامه اللامى بما الضحى يَخْلُق
بيت بما قلب الفاحش يَخْلُق
ترى الثور من أغصانها ينشق
الشرق والعرب الإمام غرنا
من لا دين إلا بحجة
العرز جلابيا
هذابة
كسا الدين والدنيا نزار جلابيا
بالعرف والجود جنة
عذلة الأيام نوراً ونهضة
ملاحة
مبتدئة في نعمة ليس تخلق
تريد على طول الإيمان وتخلق
تروى في نوى الإيمان بالزجر موق
تحفلة ومن ينجس زنجري
فها السن الأيام بالسحر تنطق
والإقبال فالدهر مشرق
فالتك مقلق
فالأمر مدني
من اليمن والإيمان لا تَمَرَّق
فالتك مقلق

مجمّلها ، كاللغة و الصّرف والنحو والعروض والقوافي والمعاني والبيان .. إلخ ، مما عدّه أمثال الزمخشري (ت ٥٣٨) وأبى البركات بن الأنباري (ت ٥٧٧هـ) في مؤلفاتهم ، و ذلك خلافا لعلم الأدب بالإفراد .

(انظر : علم الأدب)

٢٣-عمود الشعر

مصطلح نشأ نتيجة للحركة النقدية حول شاعري القرن الثالث : أبى تمام حبيب بن أوس الطائي (ت ٢٣١هـ) وأبى عبادة البحتري (ت ٢٨٤هـ) وُصف الأول بالخروج على عمود الشعر وُصف الآخر بالمحافظة عليه . وتدلّ السياقات التي ورد فيها على أن المراد به : حقيقة الشعر ، أو جوهرة المتمثل في خصائص لغته كما تصوّروها .

وقد أجمل المرزوقي (ت ٤٢١هـ) . ما عدّه مكونات لعمود الشعر في سبعة عناصر هي : "شرف المعنى وصحته ، وجزالة اللفظ واستقامته ، والإصابة في الوصف ، والمقاربة في التشبيه ، والتحام أجزاء النظم والتئامها على تخير من لذيذ الوزن ، ومناسبة المستعار منه للمستعار له ، ومشاكله اللفظ للمعنى وشدة اقتضائهما للقافية حتى لا منافرة بينهما .

"وقد عنوا بخروج أبى تمام على عمود الشعر وقوعه - في بعض أبياته - في التكلف والتعقيد وغرابة الصور والغموض الناتج عن مبالغته في حشد

ويظهر أن النظم بهذه الصورة هو الذي تولد عنه ما يعرف في الشعر الفارسي باسم الشعر المشجر الذي ظهر في القرن السادس الهجري .

٢١-علم الأدب

مصطلح ألقى عليه ابن خلدون (ت ٨٠٨هـ) الضوء ، بعد أن كان يستعمل على نحو غامض منذ القرن الثاني الهجري ، وقد صنّفه في مقدمته المشهورة ضمن علوم اللسان العربي ، ووصفه بأنه " علم لا موضوع له " وأن المقصود منه ثمرته ، وهي الإجابة في فنّي المنظوم والمنثور على أساليب العرب ومناحيهم . أمّا الوسيلة إلى ذلك فهي الاطلاع الواسع على المختارات الأدبية الممتازة من نصوص القرآن و الشعر والرّسائل و الخطب والأقوال المأثورة ، وتدبر ما فيها من مسائل اللغة والنحو ومظاهر جمال العبارة وأخبار العرب المبتوثة في تضاعيف هذه المختارات ، سعيا إلى تنمية الموهبة والدربة على الفهم والذوق . ومن المؤلفات المعدودة ضمن مجال هذا العلم : البيان والتبيين للجاحظ (ت ٢٥٥) وأدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦) والكامل للمبرّد (ت ٢٨٥) ، والأمالى لأبى على القالى (ت ٣٥٦) وغيرها . (انظر : علوم الأدب) .

٢٢- علوم الأدب

عند إطلاق المصطلح هكذا بالجمع يكون المقصود هو علوم العربية في

عناصر الصنعة البديعية والإبعاد فى التجوُّز.

وفى المقابل عنوا بتمسُّك البحترى بعمود الشعر حرصه على اللغة الصافية المشرقة البريئة من التكلّف ، ودقّة اختياره لكلماته وقوّة تراكيبه ، وتمكن قوافيه واقتصاده فى إيراد عناصر الصنعة البديعية ، ووضوح العلاقة فى مجازاته وتشبيهاته .

ومن وجهة نظرهم كانت هذه الصفات فى شعر البحترى ومن على شاكلته هى جوهر الشعر أو عمود الشعر .

٢٤- القصيدة الالفبائية (الأكروستية)

(Abecedarian poem)

Acrostical

هى القصيدة التى يبدأ كل بيت منها بحرف معين ، بحيث يتألف من صف هذه الحروف عموديا اسم أو كلمة أو تعبير يقصده الشاعر . والمصطلح مأخوذ من الكلمة اليونانية acrostikhio بمعنى صف . وقد انتقل هذا اللون من النظم إلى الآداب الأوربية . وقد عرف الشعراء العرب هذا اللون من النظم . ومن أمثله قصيدة المعتمد بن عباد ملك إشبيلية (ت ٤٨٨ هـ / ١٠٩٥ م) فى زوجته الأثيرة لديه " اعتماد الرميكية " :
والتي تبدأ أبياتها الستة بحرف اسم " اعتماد " :

أغائبة الشخص عن ناظرى

وحاضرة فى صميم الفؤاد

عليك السلام بقدر الشجون
ودمع الشئون وقدر السهاد
تملكت منى صعب المرام
وصادفت منى سهل القياد
مرادى أعيك فى كل حين
فيا ليت أنى أعطى مرادى
أقيمى على العهد فى بيننا
ولا تستحيلى لطول البعاد
دشست اسمك الحلو فى طيه

وألفت فيك حروف " اعتماد "
من أمثله فى الأدب الإسباني قصيدة ختم بها الناشر مسرحية " سلسطينا La Celestina " وهى أول مسرحية إسبانية مكتملة البناء ، وكان نشرها فى (١٤٩٩ هـ) ، وتكشف الحروف الأولى من أبياتها شخصية كاتبها و موطنه :
" فرناندو دى روخاس من قرية
مونتالبان ... Fernando de Rojas
" la Puebla de Montalban

٢٥- القصيدة التشكيلية

concrete poem

نوع من الشعر يلعب فيه الترتيب الطباعى للأبيات و الفقرات ، وحجم الأحرف الطباعية المتخيرة دوراً فى تشكيل موضوع القصيدة و تقريب معناها . ولعل مرد هذا التقليد إلى ما عرف بالشعر التشكيلى pattern poetry عند الإغريق فى القرن الرابع قبل الميلاد ، وهو لون من القصائد كانت ترسم بطريقة هندسية تجسد الموضوعات التى تتناولها أو تصفها . وربما كان الشعر المشجر الذى عرفه الأدب العربى فى عصور متأخرة قريباً

٢٦- الكليشيه

cliché

عبارة شائعة فقدت من فسرط الاستعمال والتداول كثيراً من حيويتها و طرافتها وقدرتها على الإثارة ، كأن يقال : " أكل الدهر عليها وشرب " ، في مقام أمر لا يحتمل المزيد ، وقول عمر بن أبي ربيعة : " وهل يخفى القمر " للدلالة على شهرة المُحدث عنه أو المشار إليه .

٢٧- المحاكاة الصوتية

onomatopoeia

المحاكاة الصوتية دلالتان :

دلالة لغوية محدودة ، وذلك حين تستخدم الألفاظ فيما يشاكل أصواتها من الأحداث كما نجد في كلمات مثل : الحفيف والأزيز والخيرير و ما إلى ذلك . وقد اقترب ابن جنى (ت ٣٩٢هـ) من هذا المعنى في حديثه عما سماه إمساس الألفاظ أشباه المعانى ، وهو عنده أن تكون أصوات الحروف على سمت الأحداث المعبر بها عنها . ومن ذلك قولهم : خَضُمَ وقَضُمَ : فالخَضُمُ لأكل الرطْب كالبطيخ والقثاء وما كان نحوهما من المأكول الرطْب ؛ والقَضُمُ للصلب اليابس نحو قَضُمَتِ الدابة شعيرها .

ودلالة أدبية عامة ، وذلك حين تتآزر الحركات والأصوات في ألفاظ الكلام البليغ وتراكيبه من أجل إبراز المعنى المعبر عنه وتجسيده في صورة صوتية إيقاعية .

من هذا الشكل الأخير .

وقد شهدت الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين موجة من التجريب في هذا الشكل الشعري على مستوى العالم ، متأثرة خطى الشاعر الفرنسي جـيـيـوم أبولـينـيـر Guillaume Appollinaire في ديوانه Calligrammes (١٩١٨) أي: خطوط ، وبخاصة قصيدته "إنّها تمطر Il pleut" التي رُسمت كلماتها على الصفحة لتحاكى شكل تساقط قطرات المطر . ومن نماذج القصيدة التشكيلية في الأدب العربي المعاصر قصيدة "شوق إلى روح بابل" من ديوان "قصائد الأعراف" للشاعر العراقي ياسين طه حافظ ، وفيها يقول :

مازلت ترجو البحر ؟ أى الحلم حلمك أيها المنسى . أين آلهة السواحل ؟

ق
د ح
ت
ك
س ر
ص
و ت
ب
ل

وتخز عشب الروح حاقدة المناجل
قفراء كالصحراء بطن البحر
ياجلجامش المسكين
ضاعت في ظلام الليل بابل .

كما فى التعبير القرآنى : أثأقلتم إلى الأرض فى الآفة الكرامة :
 "يا أيها الذين آمنوا مالكم إذا قيل لكم انفروا فى سبيل الله أثأقلتم إلى الأرض"
 ومثل قوله تعالى : "فدمدم عليهم ربهم بذنبهم فسواها " .

٢٨-المخمس

ضرب من النظم المسط ، وهو أن يؤتى بخمسة (أشطار) على قافية ثم بخمسة أخرى فى وزنها على قافية غيرها كذلك إلى أن يفرغ من القصيدة كما يقول ابن رشيق . ثم أصبحت له صيغة أخرى هى أن يبدأ الشاعر بببيت مصرع ثم يأتى بأربعة (أشطار) على غير قافيته ، ثم يعيد قسيما خامسا بقافية المطلع المصرع ، ويتبع ذلك بمقطوعة أخرى من أربعة أشطار على أى قافية شاء ، ويختمها بشطر خامس بقافية المطلع المصرع نفسها وهكذا . ومن أمثله القصيدة المنسوبة لامرئ القيس ، وهى منحولة بغير شك :
 توهمت من هند معالم أطلال
 عفاهن طول الدهر فى الزمن الخالى

و بعده :

مرأبع من هند خلّت ومصايف
 يصيح بمعناها صدى وعواذف
 وغيرها هوج الرياح العواصف
 وكل مسف ثم آخر رادف
 بأسحم من نوء السماكين هطال
 ومستلئم كشفت بالرمح ذيله
 أقمت بعضب ذى سفاسق ميلة
 فجعت به فى ملتقى الحى خيله

تركت عتاق الطير تحجل حوله
 كأن على سرباله نضح جريال
 وقد يأتى الخمس غير مصرع .
 وتخمس الشاعر لقصيدة شاعر سابق هو أن يضيف إلى البيت ذى الشطرين ثلاثة أشطار تلتحم بالشطر الأول وتكون على رويّه . ومن أمثله تخمس عبد الغنى النابلسى خمرية عمر بن الفارض :

كسبنا بقمع النفس عنا شهامة
 وغبنا عن الدعوى فحزنا سلامة
 ولما حضرنا حاضرة وكرامة
 شربنا على ذكر الحبيب مدامة
 سكرنا بها من قبل أن يخلق الكرم

٢٩-المسرحية الهادفة

thesis play

دراما تتناول مشكلة معينة ، وتقدم أحيانا حلا لها بطريقة مباشرة ؛ ومن ثم يطلق على بعض أنواعها مسرحية المشكلة problem play . ومن أهم كتابها فى الغرب النرويجى هنريك إبسن H.Ibsen (١٨٢٨ - ١٩٠٦) وجورج برنارد شو G.B.Shaw (١٨٥٦ - ١٩٥٠) وفى الأدب العربى الصديث بعض مسرحيات توفيق الحكيم .

(انظر : الرواية الهادفة

(thesis novel

٣٠-المغايرة

contrariety

هى أن يفاير المتكلم الناس فيما عاداتهم أن يمدحوه فيذمه ، أو يذموه فيمدحه . ولهذا أطلق عليها تحسين

ومن ثم فإن المفارقة تتميز بوفرة أنواعها كالمفارقة الدرامية dramatic irony التى يعرف فيها الجمهور ما لا تعرفه الشخصيات على خشبة المسرح ، والمفارقة الكونية cosmic irony التى يصبح فيها الإنسان ألعوبة فى يد القدر وغيرهما .

٣٢- المفارقة اللفظية

paradox

عبارة متناقضة فى ظاهرها ، مقبولة المعنى فى حقيقتها ، وقد تتضمن الطباق ، مثل " اتق شر من أحسنت إليه " ، ومثل القول المنسوب إلى الإمام الشافعى ، " إن سوء الظن من حسن الفطن " ، ومثل قول أبى نواس :
تعجبين من سقمى
صحتى هى العجب
وقول المتنبى :

أنا الذى نظر الأعمى إلى أدبى .
وأسمعت كلماتى من به صمم
وقد أصبحت المفارقة اللفظية من الخصائص البلاغية للشعر فى نظر مدرسة النقد الجديد الأنجلو أمريكية فى الخمسينيات والستينيات . إذ جعلها كلينث بروكس Cleanth Brook أساساً للغة الشعر ، وسّع معناها بحيث أصبحت تنم فى رأيه عن تناقض فى المشاعر يتجلى فى تناقض التعبير ، وبحيث أصبحت أقوى من التناقض الظاهرى oxymoron .

القبيح وتقبيح الحسن .

يقول منصور الفقيه فى تزيين الموت :
قد قلتُ إذ مدّحو الحياة وأسرفُوا
فى الموت أُلْفُ فضيلة لا تُعرفُ
منْها أمان لقائه بلقائه
وفراقُ كُلِّ مُعاشِرٍ لا يُنصفُ
ومن أمثلة المغايرة أيضاً ما جاء فى قول يحيى البرمكى لعبد الملك بن صالح الهاشمى : أنت حقود ! فأجابه عبد الملك : إن كان الحقد عندك بقاء الخير والشرفإنهما عندى لباقيان .
فقال يحيى : ما رأيت أحدا احتج للحقد حتى حسنه غيرك .

٣١- المفارقة الساخرة

irony

لعل أقدم أشكال المفارقة ما عرف بالمفارقة السقراطية التى تَقَمَص فيها سقراط دور شخص يسمى Eiron ومنه اشتق المصطلح الذى يدعى الغفلة فى محاورات أفلاطون ، فيأخذ فى طرح أسئلة ساذجة تؤدى إلى إحباط قضية خصمه ، فيسلم بالحقيقة كما يراها سقراط .

وفسّر البلاغيون الرومان المفارقة ironia بأنها شكل بلاغى قريب من التورية* التى ترمى إلى التيهك* والسخرية* .

والمفارقة تنطوى أيضاً على قدر من المراوغة بحسب الحالات التى تتقلب فيها الفطرة الإنسانية بين المواردية والمناورة ، أو الاستعلاء والتجاهل ، أو إثارة التعاطف ،

٣٣- مقامة (مقامات)

فن قصصى ابتكره العرب فى القرن الرابع الهجرى ، يعدّه البعض البداية الأولى لنشأة القصة القصيرة فى الأدب العربى . ومعناها فى الاصطلاح : الحكاية التى يقوم مبنائها على رأو يحكى أعمال بطله وحيلة التى تدور فى إطار الكدبة والسعى الذكى للحصول على عطايا المستمعين .

ويحتفل أسلوبها بالصنعة البديعية ، وبخاصة السجع ، وتهدف غالباً إلى غاية تعليمية . ورائد هذا الفن فى الأدب العربى هو بديع الزمان الهذلى (ت ٣٩٨هـ) ومن بعده أبو القاسم الحريرى (ت ٥١٦هـ) وقد تابعهما فى هذا الفن عدد من اللاحقين كالزمخشرى (ت ٥٢٨هـ) والصفدى (ت ٧٦٨هـ) فى المشرق ، والسرقسطى (ت ٥٣٨هـ) فى الأندلس ، وكذلك بعض الأدباء فى العصر الحديث ، مثل ناصيف اليازجى فى (مجمع البحرين) كما استلهمه محمد المويلحى فى (حديث عيسى بن هشام) وامتد تأثير المقامات إلى بعض الآداب الشرقية الأخرى ومنها الأدب الفارسى والأدب السريانى والأدب العبرى ، وكذلك إلى بعض الآداب الأوربية ، كالأدب الإسبانى فيما عُرِف بروايات الشطّار Novela Picaresca .

٣٤- نثر النظم

Prosification of verse

هو العملية المقابلة لعملية (نظم النثر) ، وهى مثلها إحدى صور الأخذ

الحسن - أو حسن الاتّباع - وفيها يستمدّ النثر معانيه وأفكاره وربما صوره من الشعر ليقدمها فى قالب نثرى تختفى فيه معالم صلتها بالأصل الذى أخذت عنه ، وذلك باستخدام النثر ألفاظاً من عنده ، إمعاناً فى الابتعاد عن صورة الشعر التى كانت عليها العبارة . وهذه هى أعلى مراتب نثر النظم أو حلّ العقد كما أطلق عليه الثعالبى (ت ٤٢٩ هـ) ، أو حلّ المنظوم كما أطلق عليه ابن الأثير (ت ٦٣٧ هـ) .

٣٥- نظم النثر

Versification of prose

إحدى صور الأخذ التى تقوم على الابتعاد عن الأصل ، وفيها يستمد الشاعر معانيه من الكلام المنثور خطباً أو رسائل أو غيرها . وقد يأخذ من القرآن الكريم ، والحديث الشريف ، والحكم الماثورة ، فيصوغ ما يأخذه شعراً .

وتكشف أخبار الشعراء عن ممارسة هذا الصنيع منذ وقت مبكر ، ومن هنا اختصّها النقاد والبلاغيون بالبحث فى إطار ما سموه حسن الاتّباع . ومن أمثله ما صنعه أبو تمام بكلمة لعبد الله بن الزبير عند قتل أخيه مصعب بن الزبير ، فقد قال عبد الله : " إنما التسليم والسلوة لحزماء الرجال ، وإنّ الهلع والجزع لربّات الحجال " فقال أبو تمام :

خلقنا رجالاً للتجلّد والأسى
وتلك الغوانى للبكا والماتم

مصطلحات فى الحاسبات*

* أعدتها لجنة الحاسبات بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من الحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الحاسبات بالجمع :

أ.د. محمود مختار	مقررأ
أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح	عضواً
أ.د. عطية عبد السلام عاشور	عضواً
أ.د. إيهاب طلخاڤ	خيراً
أ.د. أحمد ابوالعلا البهنساوى	خيراً
السيد / هشام عبد الرازق	محرراً

مصطلحات فى الحاسبات

بإرسال أوامر ربط البيانات فى أى وقت وبدء الاستجابة لكل جهاز على حده .

(انظر : طبقة ربط البيانات)
(data link layer)

٧-تعرف البود أوتوماتياً

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتياً على بود الرسالة المستقبلية ليوائم الجهاز سرعته فى الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة .

(انظر : بود baud)

٨-لوحة المعجل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكّن المكونات المادية القديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر: اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم])

(board, mother)

٩-تضمين مشفر نبضات بالمواءمة
الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقمياً يستخدم بصفة خاصة فى التليفونات اللاسلكية لعمليات التشفير .

(انظر : تضمين مشفر النبض)

(pulse code modulation)

١٠ - نافذة تنبيه

alert box

نافذة تظهر على الشاشة للتنبيه

١-عنصر ثلاثى الأبعاد

3D object

وحدة ثلاثية الأبعاد مكونة من مجموعة مضلعات .

(انظر : مضلع polygon)

٢-استغناء

abandon

إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب قبل تخزينها فى ملف .

٣-زَيْغ لوني

aberration, chromatic

تقزُّح يظهر عند أطراف الصورة المكونة لجسم ما بالانكسار من سطح شديد التكور .

٤-زَيْغ كُرِّى

aberration, spherical

تشوه فى شكل الصورة المكونة لجسم ما بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور .

٥-فحص ذاتى مُبَيَّت

ABIST = Autonomous built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب روم (ROM) لإجراء الفحص الذاتى تلقائياً للدوائر الإلكترونية ذات التجميع العالى الكبر فى الحاسب .

٦-نمط متزن لا متزامن

ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يُعمل به فى طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمانة

لاكتشاف أى نشاط غير عادى (فيروس) فى الذاكرة أو فى أقراص التخزين لتنبيه المستخدم .

١٧-برنامج تطبيقي بينى
API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقى للتواصل مع برنامج آخر طالباً تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقى لبرامج مثل نظام التشغيل أو برنامج نظام إدارة قواعد البيانات .

١٨-الإدارة المتقدمة للطاقة
APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم فى أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها فى قائمة الأوامر. وتمكن من توفير طاقة البطارية وذلك بإيقاف تزويد الطاقة إلى كل من المعالج الرئيسى والمنافذ التى تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب مثل لوحة المفاتيح وذلك بعد فترة زمنية معينة من التوقف عن العمل .

١٩-آرشى (نظام خدمة دليل)
archie

برنامج يُستخدم فى شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مخزنة فى الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التى تتعامل ببروتوكول

لحدوث خطأ أو للتحذير من خطأ محتمل .

١١- شرشرة
aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب .

١٢-اختبار ألفا
alpha test

الاختبار الأولى لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج .

١٣-توليد الحركة للصور ظاهرياً
animation

عرض الصور (الرسوم) المولدة بالحاسب فى تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة .

١٤- تنعيم الحافات
anti-aliasing

تقنية لتنعيم الحافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية .

١٥-إحضار مسبق
anticipatory fetching

طريقة تقرأ بها وحدة التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مباشرة . (انظر :دورة الإحضار والتنفيذ)

(fetch-execute cycle)

١٦ - برنامج مضاد للفيروس
antivirus program

برنامج يُحمّل فى ذاكرة الحاسب

٢٤-أزيرتى

AZERTY

نظام فرنسى لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب . يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY .
(انظر : كويرتى QWERTY ، دفوراك DVORAK)

٢٥-الموصل الرئيسى

backbone

مصطلح يطلق على مُجمَع التوصيل بين الشبكات المختلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات مسار بالموصل الرئيسى .

٢٦-قارئ شفرة القضبان

bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تحويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .
(انظر : وند Wand)

٢٧-نظام أساسى للتحكم فى

مدخلات ومخرجات الحاسب

basic input/output system (BIOS)

(انظر : بايوز BIOS)

٢٨-بايوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM ، فى الحاسبات . لتسهيل تحويل البيانات ، وأوامر التحكم بين

نقل الملفات (FTP) ويتيح هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخدمات بأسمائها أو بكلمات دليلية .
(انظر : بروتوكول نقل الملفات FTP)

٢٠- أسلوب نقل لاتزامنى

ATM = asynchronous transfer mode

بروتوكول قياسى لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات فى خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان) .

٢١-مفتاح إلكترونى يعمل

بأسلوب النقل اللاتزامنى

ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامنى بين الحاسبات المختلفة فى شبكة معينة .
(انظر : أسلوب نقل لا تزامنى ATM)

٢٢-الذرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التى يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها فإذا تم بعضها وفشل الآخر فإن هذا الحدث لا يتصف بالذرية .

٢٣-إعادة الحسابات ذاتياً

auto recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet) على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً .

من البيانات فى الحاسب ، ومن أنواعه:
سى . دى . إى . يمكن محوه وإعادة
التسجيل عليه

CD-E = CD-erasable

سى . دى . جى . للرسوم

CD-G=CD-graphics

سى . دى . إى . جى موسّع للرسوم

CD-EG = CD-extended graphics

سى . دى . إى . متفاعل لتخزين صوت
وصورة .

= CD-interactive = green book

سى . دى . إى . أف . إم . فى . فيديو
لتخزين صوت وصورة وحركة

CD-I FMV = CD-I full motion

video

CD-R = WORM

ورم

سى . دى . روم (للقراءة فقط)

CD-ROM

سى . دى . روم ممتد البنية

CD-ROM XA = CD-ROM extended
architecture

CD-RoM

سى . دى روم

قرص مكتنز يقتصر استخدامه على
استعادته المادة المختزنة فيه .

(انظر : سى دى CD)

(انظر أيضاً : روم ROM)

٣٥- كثافة الـ سى دى روم

CD-ROM density

عدد البتات لوحدة المساحة
التخزينية للـ سى دى روم .

وحدة التشغيل المركزية والوحدات
الطرفية .

٢٩- خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها
الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد
أعمدة الصورة فى عدد سطورها . وتقدر
دقة الصورة بعدد النقاط فى البوصة
المربعة ، وتعتمد الكثافة النقطية إلى
حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية
لفيديو الحاسب .

٣٠- قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدي أغلب وظائف مكرر
الإشارة مع إمكان حجب بعض حزم
المعلومات . وقد يستخدم أيضاً للربط
بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة .
(انظر : مكرر الإشارة repeater)

٣١- نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق
عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح
بإرسال البيانات بسرعة عالية .

٣٢- قنطرة موجهة

brouter

جهاز يؤدي وظائف كل من القنطرة
وموجه المسار .

٣٣- سى . دى . (قرص مكتنز

= قرص ضوئى)

CD (compact disk)

=optical disk

إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة

٤١- أزرق داكن-أحمر أرجوانى
-أصفر

CMY = CYM (cyan , magenta , yellow)

الألوان الثلاثة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة .
(انظر : RGB)
(انظر أيضاً : YMCK)

٤٢ - نمذجة بالإدراك

cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنسانى للتعامل مع النظم الهندسية التى يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً . مثال ذلك قائد الطائرة ومشغلى المصانع الكيماوية وغيرها .

٤٣ - علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعى، علم النفس الإدراكى، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة . يهدف إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل . ويعتمد التقدم فى هذا العلم على الإلمام بالحاكاة بالحاسب ، والإدراك الحسى واللغات ، والحالات الذهنية ، والوعى .

٤٤-تصادم

collision

حاله تحدث عندما تحاول محطة عمل أو أكثر فى شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة فى إرسال البيانات فى نفس اللحظة ، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى .

٣٦ -متيح سى دى روم

CD-ROM server

حاسب فى الشبكة يتيح محتويات أقراص الدسى دى روم لمحطات العمل المتصلة بالشبكة . ومن أنواعه متيح الملفات .
(انظر : متيح الملفات (server, file)

٣٧ -سى دى روم ممتد البنية

CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من الدسى . دى . روم والـ سى . دى . المتفاعل .
(انظر : سى . دى . CD)

٣٨ - مهايئ لعرض الرسوم الملونة

CGA = colour graphics adapter

(انظر:مهايئ فيديو (video adapter)

٣٩-مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/monochrome adapter

(انظر : مهايئ فيديو (video adapter)

٤٠-المنتفع والخادم

Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات الشبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجة الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بمحطة عمل . مما يخفف الحمل على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها .

٤٩- لغة خوارزمية عامة = كومال
common algorithmic
language = COMAL
(انظر : كومال COMAL)

٥٠- قناة اتصال
communication channel
مسار تمر من خلاله البيانات بين
أجهزة الحاسب كخطوط التليفون
والألياف البصرية والكابلات أحادية
المحور أو الثنائية الجدولة ويطلق عليها
أيضاً دائرة أو خط اتصال .

٥١- شبكة اتصالات
communication network
شبكة تربط مجموعة من الحاسبات
وملحقاتها بقنوات اتصال تتضمن
جميع محطات الحاسب الخادم الرئيسى
والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن لأى
مستخدم لها الاستفادة من كل
إمكاناتها، وهى من التقنيات التى
شهدت ازدهاراً كبيراً فى عقد
التسعينات حتى أصبحت العمود
الفقرى لتقنية المعلومات .

٥٢- قرص مكتنز (سى . دى)
compact disk (CD)
(انظر : قرص ضوئى optical disk)
(انظر أيضاً : سى . دى CD)

٥٣- كورال
CORAL = Common Real-time
Application Language
إحدى اللغات التطبيقية المعتادة
للوقت الفعلى .
(انظر : لغة الوقت الفعلى)
(real-time language)

٤٥ - كشف التصادم
collision detection
أسلوب يُستخدم فى الأجهزة المرتبطة
فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن
تصادم البيانات المرسلة بين طرفين
لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام
تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى
كلا الجانبين .

٤٦- بيتات اللون
color bits
عدد محدد من بيتات متجاورة
مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل)
لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان
بالصيغة 2^n حيث n يساوى عدد
البيتات .
(انظر : عنصر الصورة pixel)

٤٧- عمق اللون
color depth
عدد الألوان التى يمكن للجهاز إتاحتها
للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً
بالبيتات مثال ذلك إذا كانت الصورة
تحتوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى
لها هو ٢٤ ببتة .
(١٦ مليون = 2^{24})
(انظر : بيتات الألوان color bits)

٤٨- كومال = لغة خوارزمية عامة
COMAL = common
algorithmic language
أحد الأشكال الأولى للغة البيزك
(BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة
(انظر : البرمجة المركبة)
(structured programming)

٦٠- شريط صوتي رقمي = دات
digital audio tape = DAT
(انظر : دات DAT)

٦١-تفريغ اضطرارى
disaster dump
تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب عند
ظهور خطأ فى التشغيل لايمكن علاجه .

٦٢ -قاعدة بيانات موزعة
distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على
شبكة فى نفس الوقت ومخزنة فعلياً
فى نظامين أو أكثر، وتضمن بذلك
الإدارة والتحكم فى قاعدة البيانات
بالكامل كمجموعة بيانات واحدة. فإذا
تم تخزين بيانات مكررة فى قاعدة
بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء
فإن أى تحديث لمجموعة بيانات تقوم
تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى .
وهو أساس التحكم فى تكرار البيانات.

٦٣-خادم مستخدمى المجال
DNS = domain name server
نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء
مستخدميه أو بين خدمات الشبكة
وعنوان الحاسب الذى يخدم تلك
الأسماء .

٦٤-مرفأ
docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها
مصدر للطاقة ويمكن تركيب وحدة
حاسب محمول بها (laptop)، وبالتالي
تعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة
أو متصلة بشبكة الحاسبات ويمكن
كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة

٥٤ -الحقيقة السائدة
current reality

نموذج يتم بناؤه عن طريق الحواس
الخمسة وذلك لدراسة التحكم فى
إحساسنا بالعالم الخارجى . ويتم تكوين
هذا النموذج عبر سنوات من الدراسة
للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع
العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص
إلى آخر .

٥٥- دات = شريط صوتي رقمي
DAT = digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل الصوت
واستعادته رقمياً .

٥٦ -تصادم البيانات
data collision = collision
[انظر : تصادم collision]

٥٧ - جدول تحكم موزع المهام
DCT = dispatcher control
table

مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام
تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة
إلى المشغل .

٥٨ -دمج الوحدات
demodularization
دمج أكثر من وحدة (module) معاً
لتحقيق أفضل أداء ممكن .

٥٩ -الرجوع للمسبق
de-updating
استخدام ملف سبق تضمينه
بالذاكرة لاستعادة ملف فقد أثناء
تعديله نتيجة لعطل .

٧٠- دورة العمل

duty cycle

أكبر عبء طباعة افتراضى تستطيع
الطابعة القيام به ، ويقاس عادة بوحدة
صفحة فى الشهر .
(page per month ppm)

٧١- دفوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على
لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب
صمم عام ١٩٣٠م. يتميز بأن الصف
العلوى للحروف يبدأ من اليسار
بترتيب حروف الكلمة DVORAK
(انظر : كويرتى QWERTY ، أزيترتى
AZERTY)

٧٢-عملية بوليانية ثنائية

dyadic Boolean operation

عملية بوليانية تشمل معاملين فقط .
(انظر : عملية ثنائية
binary operation)

٧٣-ربط دينامى

dynamic binding

عملية ربط العناصر أو البرامج
الفرعية ببعضها البعض فى وقت تحدده
شفرة البرنامج ، فيقوم مترجم الحاسب
بربط متأخر (late binding) أو ربط
مبكر (early binding) طبقاً لمسار
البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء
برامجه الفرعية . وهى إحدى العمليات
ذات الأهمية البالغة عند بناء
المترجمات الخاصة باللغات.

٧٤- إكونيت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات
الدقيقة المستخدمة فى بريطانيا .

وفتحات اتصال لزيادة عدد الكروت
الإضافية .

(انظر : وحدة عرض مرئية
visual display unit)

٦٥-دُنجل(مفتاح تأمين التشغيل)
dongle

أداة تلحق بالحاسب لتشغيل برنامج
معين لا يمكن تشغيله بدونها .

٦٦- قائمة ثنائية الوصلات

doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها
على مؤشر يصله بالعنصر السابق
وأخر يصله بالعنصر اللاحق .

٦٧- نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

وحدة لقياس حجم الطباعة فى
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبّر عن عدد
النقاط المطبوعة فى كل بوصة طولية .

٦٨ - نقطة / ثانية

DPS = dots per second

وحده لقياس سرعة الطباعة فى
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبّر عن عدد
النقاط المطبوعة فى كل ثانية .

٦٩-توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب ويقاؤه على هذه الحالة
دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً.
وقد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ
بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل
القسمة على الصفر أو الانتقال إلى مكان
(عنوان) لا يوجد به أمر أو إلى عنوان
غير معرف) .

٧٥ - تنقية البيانات

edulcorate

التخلص من البيانات عديمة النفع .

٧٦- تعليم بالترفيه

edutainment

مصطلح يرمز إلى كل ما يتعلق بالبرامج التى تجمع بين التعليم والترفيه ، وهى تطبيقات للوسائط المتعددة multimedia .

٧٧-مهايئ مُعَزَّزٌ لعرض الرسوم

EGA = enhanced graphics adapter

(انظر:مهايئ فيديو video adapter)

٧٨-وحدة تشغيل إلكترونية

متكاملة مُعَزَّزَة

EIDE = enhanced integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة تسمح بتشغيل أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى .

(انظر : وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

٧٩ - البنية الصناعية القياسية الممتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بدلاً من ١٦ ببتة.

(انظر : البنية الصناعية القياسية

ISA)

(انظر أيضاً : رابط وحدات طرفية

PCI)

٨٠ -إي . إم . إم (إدارة الذاكرة المعززة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنية تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة التحكم بالطابعة (PCL) بالعمل داخل إطارات بوسـت سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة .

(انظر : بى .سى .ال PCL)

(انظر أيضاً : بوسـت سكريبت

postscript)

٨١-رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مشاعر) خاصة فى الرسائل الإلكترونية ومن أمثلتها :-

[1]=just listen like a robot

٨٢ - فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الحلقية حيث تخصص فترات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأي نهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها .

٨٣ -كبسلة

encapsulation

تجميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف فى وحدة واحدة تسمى "الموضوع" object مما يتيح للمبرمج مزونة فى التحكم فى الوظائف والمزايا المحددة فى "الموضوع" .

٨٤ - تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحملها لتأمين سريتها .

٨٥ - محرك

engine

(١) فى المكونات المادية للحاسب : معالج يؤدي وظائف أساسية خاصة ومن أمثاله معالج الرسوم الذى يولد الرسوم الهندسية .

(٢) فى البرامج : برنامج يؤدي وظائف أساسية ومتكررة . ومن أمثاله برنامج تحريك قواعد البيانات وبرنامج تحريك الرسوم .

٨٦ - شبكة أثيرية (إيثرنت)

ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكابلات المحورية والكبلات الثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات فى هذه الشبكة من ١٠ ميجابتة/ ثانية إلى جيجا بيته / ثانية .

٨٧ - وجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً

٨٨ - أداة بينية ليفية البيانات
fiber distributed data
interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم فى الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمانة والمرتبطة بالألياف بصرية ، حيث تُنقل البيانات فى خلال الألياف البصرية بمعدل ١٠٠ ميجا بيته/ث .

(انظر : شبكة حلقة بأمانة
(token ring network

٨٩- كبل ألياف بصرية
fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة .
(انظر : شبكة محلية للحاسبات

(LAN

٩٠- حاجز حماية

firewall

حاجز يحتوى على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قبول أو رفض تمرير رزم المعلومات المرسله والمستقبلة ، ويوضع الحاجز بين الشبكة الداخلية وأى من الشبكات الأخرى .

٩١- فلوب = عمليات العلامة
العشرية العائمة

FLOP = floating point
operation

عدد العمليات التى يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية .

٩٢ - خرطوشة أبناط
font cartridge

خرطوشة إضافية للطابعة تتيح

يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على المعلومات المطلوبة وعرضها وقراءة توصيف الملفات وطباعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة .

٩٨- رسّام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذى يستخدم الحاسب فى رسم الأشكال وتصويرها بدلاً من الوسائل التقليدية .

٩٩- لغة الرسومات

graphic language

لغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسمات ، وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسى بمساعدة الحاسب (ك ا د) .
(انظر : ك ا د CAD) .

١٠٠- شاشة لعرض الرسومات

graphics oriented screen

(G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٩,٢ X ٣,٧ من المتر.

١٠١- تسويق رمادى

gray marketing

=gray importing

تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامجه بدون تصريح من المنتج الأصلي .

١٠٢- التدرج الرمادى

grayscale

درجات الرمادية من الأبيض إلى

إمكان طباعة مجموعة مختلفة من الأبناط.

٩٣- إرسال مزدوج كامل

full duplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين فى كلا الاتجاهين آنياً .

٩٤- جمع النفايات

garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة فى الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كي يُنتفع بحيزها لتحتلها بيانات جديدة .

٩٥- مجموعة نظم دعم القرار

GDSS = group decision

support systems

مجموعة نظم على هيئة قاعات اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة فى شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية .

٩٦- جيجو

GIGO=garbage in-garbage out

عبارة تستخدم للدلالة على أن جودة المعلومات الناتجة من الحاسب لا ترقى إلى جودة البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى آخر أن إدخال بيانات خاطئة للحاسب سينتج عنه حتماً نتائج خاطئة) .

٩٧- جوفر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما

العنكبوتية العالمية (WWW) .
(انظر:

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW)
(انظر أيضاً : متن مفرط (hypertext

١٠٨-موزع مركزي (سره)

hub

جهاز توصيل مركزي فى الشبكة
النجمية ، وهو نوعان : سلبى لا يضيف
شيئاً إلى البيانات التى تمر من خلاله
إلى الأجهزة المرتبطة بالشبكة ،
وإيجابى يقوم بإعادة توليد بيتات
البيانات للحصول على إشارات قوية .

١٠٩-متن مفرط

hypertext

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من
النصوص المترابطة تسمح بالإحالة
المباشرة وباسترجاع النصوص عند
الطلب .

١١٠-أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن
سلسلة من الأوامر أو البرامج ينفذها
الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها .

١١١-الرابطة الدولية لأمن
الحاسبات

ICSA(International
Computer Security
Association)

هيئة دولية مستقلة لاختبار واعتماد
برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج
حواجز الحماية وأمن الشبكات .
(انظر : حاجز حماية firewall)

الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته .
وكلمة ازيد عدد الظلال المتوفرة زادت
القدرة على إظهار الرسوم والصور .
وتتوقف هذه الدرجة على عدد البيئات
المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر
الصورة .

١٠٣ - عتاد المجموعة

groupware

نظام يجمع المكونات المادية وبرامج
الحاسب فى نسق واحد مع النشاط
العقلى يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل
المعلومات والمعارف وصهرها معاً
لمساعدتهم فى صنع القرارات السليمة
أو الحصول على معارف جديدة تساعدهم
على الابتكار والتطوير .

١٠٤-ميزاب

gutter

حيز الفراغ الواقع بين صفحتين
متقابلتين فى كتاب .

١٠٥-إرسال مزدوج نصفى
half duplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين
فى كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر .

١٠٦-مهايى عملاق أحادى اللون
HMA = Hercules Monochrome
Adapter

(انظر:مهايى فيديو video adapter)

١٠٧-لغة وسم المتن المفرط
HTML (Hypertext Markup
Language)

لغة توكيد أو تشفير تستخدم لصياغة
البيانات العديدة المتاحة على الشبكة

١١٢-وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكم لتشغيل الأقراص الصلبة التي تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و ١,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحدة تشغيل الأقراص .
(انظر :

وحدة تشغيل أقراص (disk drive

١١٣-المعلوماتية

informatics

التقنية التي تعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

١١٤-نظام استعراض المعلومات information browsing

نظام لتصفح المعلومات وعرضها على شاشة الحاسب للتعرف على ما تتيحه شبكة كالإنترنت منها .

(انظر : الشبكة العنكبوتية العالمية

(WWW

(انظر أيضاً : جوفر (gopher

١١٥-عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافي للبريد الإلكتروني يساعد على فرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها .

١١٦ - التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين لصفات

عنصر أو مجموعة عناصر أخرى . ويسمى العنصر الوارث بالعنصر الإبن child object ، والعنصر المورث بالعنصر الوالد parent object . وتعتبر عملية الوراثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التي تمكن المبرمج من الوصول إلى الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن .

(انظر : برمجة موجهة لهدف

(object oriented programing

١١٧-إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . مثال ذلك إذا استدعت الطريقة " أ " طريقة أخرى " ب " ، فيمكن للمبرمج أو المترجم نسخ شفرة الطريقة " ب " وربطها بالطريقة " أ " . وهذا يعفى " أ " من استدعاء " ب " عند التشغيل مما يسرع الأداء ولكن على حساب حجم الشفرة .

١١٨-تشابك

interlacing

تقنية لمسح الصور في دورات يتم فيها إنعاش الخطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها .
(انظر : إنعاش (refresh

١١٩-المنتديات الدولية

international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكتروني .
(انظر : البريد الإلكتروني

(electronic mail

(انظر أيضاً : المداولة عن بعد

(teleconferencing

١٢- الإنترنت (الشبكة الدولية)

Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهى أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً ، وترتبط معظم دول العالم وتتضمن الآلاف من الشبكات المحلية والواسعة وملايين الحاسبات .

(انظر : شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN)
(انظر أيضاً : شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

١٢١- البنية الصناعية القياسية ISA = Industry Standard Architecture

بنية من المسارات التجميعية ذات الـ ١٦ بية فى أجهزة الحاسبات IBM. ولقد صممت هذه المسارات لتوفر نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تنفذ به كل البرامج وتوصل له كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يوفر دورات أو مسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتي أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز .

(انظر : البنية الصناعية القياسية الممددة (EISA)
انظر أيضاً : رابط وحدات طرفية (PCI)

١٢٢ - نظام متساوى الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه الفترة الزمنية بين أى حدثين هامين مساوية عدداً صحيحاً من وحدات الزمن.

١٢٣-نقل متساوى الفترات الزمنية

isochronous transmission

(انظر : نظام متساوى الفترات الزمنية (isochronous system)

١٢٤-شبكة الايزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات فى كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسى .
(انظر : إيزو ISO)

١٢٥-التلفزيون التفاعلى

I-TV = Interactive television

نطاق تلفزيونى يعطى المشاهد الفرصة فى اختيار البرنامج الذى يناسبه وموعد عرضه كما يتيح أيضاً التفاعل مع البرامج ، وهذا النظام يدمج تقنيات التلفزيون والحاسبات والشبكات فى منظومة متكاملة .

١٢٦-وصلة بوابية للشبكات المحلية

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محليتين أو بين شبكة محلية وشبكة عامة يختلف بروتوكول إحدهما عن الأخرى .

١٢٧-بروتوكول التوصل

LAP = link access protocol

بروتوكول الطبقة الثانية فى شبكات الحاسب الخاصة بالتوصل للمعلومات .
(انظر : بنية شبكات النظم SNA)

١٢٨ - حاسب محمول

laptop computer

حاسب شخصى به بطارية تشحن يمكن حمله واستخدامه فى أماكن مختلفة ويؤدى جميع وظائف الحاسب ، ويتميز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوحة المفاتيح .

١٢٩-نظام قياس ليزرى

laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات فى الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعى .

١٣٠-اتصال

liaison

ارتباط مجازى بين محطتى نقل بيانات .

١٣١-برنامج للمكتبات

librarian program

برنامج يكون جزءاً من نظام تشغيل الحاسب يحتوى على مكتبة شاملة لكل البرامج الجاهزة المطلوبة للإدارة التى تستخدم الحاسب علاوة على البرامج المتاحة التى تنتجها الإدارة لاستخدامها الخاص .

١٣٢-رموز مربوطة

ligature

ربط رمزين أو أكثر لتكوين رمز جديد يستعمل كعلامة مميزة بغرض الترميق أو الاختصار .

١٣٣-الحزمة الخطية (لينباك)

linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب

عن طريق حل مجموعة من المعادلات الجبرية الخطية الآنية .

١٣٤ - معدل الاستقراء المنطقى

LIPS=logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصة فى مسائل الذكاء الاصطناعى .

(انظر : استقراء inference)

١٣٥-مسار تجميعى محلى

local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجا هرتز .

(انظر : مسار تجميعى bus)

١٣٦-اتصال محلى

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الآبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى آبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيته فى الثانية .

١٣٧-تجسيم

lofting

عملية استخدام أشكال ثنائية البعد للحصول على مجسمات ثلاثية البعد . ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل . ومثال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الحصول على شكل أسطوانى .

١٣٨- لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب .
وأساسها رسوم السلحفاة .
(انظر : ليسب LISP)

١٣٩- فحص طولى

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيئات فى اتجاه طولى لكل مسار .

١٤٠- فحص بالحشو الطولى

longitudinal redundancy check(LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحشى) فى نهاية مجموعة الرموز المرسله ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل .

١٤١- انضغاط بلا فقد

lossless compression

أسلوب لضغط البيانات فى ملف باختزالها برموز فى ملف مطابق للملف الأصيل ويتراوح مدى الضغط من صفر فى المئة إلى ٧٠٪ .

١٤٢- انضغاط فاقد

lossy compression

أسلوب لضغط البيانات فى ملف تُفقد فيه بعض التفاصيل وفقاً لمستوى دقة مقبول .

١٤٣- برنامج تطبيقى بينى للبريد

MAPI = mail API

برنامج بينى لشركة ميكروسوفت صمم للتعامل مع البريد الإلكتروني من خلال تطبيقات أخرى مثل برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قوائم الحسابات .

(انظر : برنامج تطبيقى بينى API)

١٤٤ - تكنولوجيا المواد

material technology

تقنية تعنى بدراسة المواد وخصائصها واستخداماتها مما قد يؤدي إلى استخدام تقنية التوصيل الفائق لبعض المواد فى تحقيق سرعات عالية للتشغيل فى الحاسبات .

١٤٥- مهائى عرض أحادى اللون

MDA = monochrome display adapter

(انظر :

مهائى فيديو video adapter)

١٤٦- عنصر الشبكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامة للعناصر ثلاثية الأبعاد، وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثى الأبعاد.

١٤٧- بيانات وصف البيانات

metadata

جزء من ملف البيانات يحوى وصفاً لما به كإسم الملف ، تاريخ توليده ، معلومات إحصائية عنه ... الخ .

١٤٨ - مايكروفيش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شبكية تحمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصغرة الدقيقة للوثائق، ومرئية تقرأ بجهاز تكبير خاص .

١٤٩-وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب .

١٥٠- تعديد الوسائط المتعددة

MMX = Multimedia extension

تقنية لمعالجة عناصر الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية متعددة فى حزمة واحدة فى سجل وتتعامل معها بأمر واحد. وبذلك ترتقى وحدة التشغيل المركزية إلى أحد مستويات المعالجة على التوازي .

١٥١-مراقب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة فى نظام معالجة البيانات مثل دخول وخروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسى .

١٥٢-تشكيل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى .

١٥٣-اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية فى الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها .

١٥٤-وسائط متعددة

multimedia

استخدام عدة وسائط لعرض المعلومات (صوت ، وصورة ،)

١٥٥-عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة وتحتوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك ، واتجاه مسار السلك الخارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتي بدورها تكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

١٥٦-نظام أداء الشبكات (نوس)

NOS = network operating system

برنامج تحكم لتشغيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها .

١٥٧ - تعرف الرموز ضوئياً

OCR = optical character recognition

مصطلح يعنى تحويل المعلومات من وسط إلى آخر ضوئياً لإدخالها فى الحاسب . ويتم ذلك بظهور علامة فى موضع معين ولكل موضع قيمة معروفة للحاسب قد لا تكون مفهومة للمستخدم .

وذاكرة توصّل عشوائى ، وتتميز الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم فى الطباعة بدلاً من الحاسب . ومن أنواعها : (بوسست سكريبت) post script (ps) التى تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطباعة والتى تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة فى البوصلة الطولية .

١٦٣-مطراف عام للتوصّل

PAT = Public Access Terminal

نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع فى مكتبة عامة أو فى ردهة مبنى مثلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع مثل كبائن التليفونات العامة .

١٦٤-بى .سى .إل (لغة التحكم للطباعة)

PCL = Printer Control Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة .

١٦٥- اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طريق تزويد كل من المرسل والمستقبل بإمكانية بدء وتشغيل وإنهاء جلسات الاتصال الشبكي بينها .

١٥٨-مُصنّع الأدوات الأساسية (أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها فى منتجاتها .

١٥٩-تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات مُحسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

١٦٠-فرع تبادل أوتوماتى خاص

PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفونى خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتى للشبكة العامة .

١٦١- عصا القيادة

paddle = joystick

(انظر : joystick)

١٦٢-لغة برمجة لوصف الصفحة

Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تحتوى على وحدة معالجة مركزية

١٧١- لغة وصف الصفحة
Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تتراوح بين ٣٠٠ نقطة و ٢٤٠٠ نقطة فى البوصة .

١٧٢- لغة بوست سكريبت
postscript language
(انظر : لغة وصف الصفحة)
(page description language)

١٧٣- بى بى بى = سليب
PPP = SLIP
المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية point to point protocol
(انظر : سليب SLIP)

١٧٤-برستل
prestel
إحدى القواعد الكبرى للمعلومات فى العالم من نوع الفيديو تكس .

١٧٥-فرع تبادل أوتوماتى خاص
Private Automatic Branch
Exchange (PABX)

سنترال تليفونى خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتى للشبكة العامة .

١٧٦ - جهاز تحكم منطقى يُبرمج
programmable logic
controller (PLC)
(انظر :جهاز تحكم منطقى يبرمج PLC)

١٦٦- شبكة نظير بنظير
peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع مستخدميها تداول الملفات العمومية فى جميع محطات العمل دون الحاجة إلى خادم ملف مركزى .

١٦٧-رقم الهوية
Personal Identification
Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة السر .
(انظر : كلمة السر Password)

١٦٨-فونيم
phoneme
اسم يُطلق على كل مقطع صوتى يميز الكلام فى لغة ما .

١٦٩-جهاز تحكم منطقى يُبرمج
PLC = programmable logic
controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الحاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها .

١٧٠-مُضَلَع

polygon
أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد فى الحاسب ، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليتمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشة الحاسب .

(انظر أيضاً : أزيترى AZERTY ،
دفوراك (DVORAK))

١٨١-ريد = مصفوفات وافرة من
أقراص رخيصة

RAID = redundant arrays of
inexpensive disks

مصفوفة وحدات أقراص ذات سعة
تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة
تشغيل قرص على السعة .

١٨٢-معالج تكوين الصور(ماسح)
Raster Image Processor
(RIP)

معالج يُترجم لغة برمجة وصف
الصفحة ويكون الصور على الأسطوانة
الحساسة للطابعة الليزرية .

١٨٣- نظام إدارة قواعد البيانات
المتراصة

RDBMS = relational data-
base management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من
البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد
من قواعد بيانات مختلفة .

١٨٤-مصفوفات وافرة من أقراص
رخيصة = ريد

redundant arrays of
inexpensive disks = RAID

(انظر : ريد RAID)

١٨٥ - الإحياء بالواقعية
rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات
الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها
يعطى إحياء بسمك وواقعية عناصر

١٧٧-شبكة بديلة لنقل حزم
البيانات

PSDN (Packet-Switched
Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات
التليفونات العامة لنقل حزم البيانات
فى المناطق التى يصعب إقامة خطوط
خاصة بها . ومن أمثلتها الشبكات التى
تعتمد على بروتوكول x.25 .
(انظر : بروتوكول x.25)

١٧٨- تضمين سلسلة من الإشارات
pulse code modulation
(PCM)

أسلوب لتضمين سلسلة من الإشارات
طبقاً لكود معين ويستخدم فى إرسال
البيانات وإنتاج الأصوات فى نظم
التسليّة والترفيه .

١٧٩-المعالج الكيفى للكتابة
QSP (Quality Script
Processor)

جهاز يعالج الكتابة باستخدام الذكاء
الاصطناعى وفى حالة الكتابة العربية
يعالج الحروف وضبط تناسق الكلمات
والتشكيل ومواضع النقاط مما يتيح
بعض الأشكال المميزة للخط العربى
مثل النسخ ، والرقعة ، والثلث ،
والفارسي ، الخ .

١٨٠-كويرتى

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على
لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب
صمم عام ١٨٦٧م ، وهو شائع الاستخدام
ويتميز بأن الصف العلوى للحروف
يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة
QWERTY .

١٩٠-معالج تكوين الصورة
(ماسح)

RIP = raster image
processor

(انظر : معالج تكوين الصور
(ماسح) raster image processor)

١٩١-ريسك

RISC (Reduced Instruction
Set Computing)

نوع من الحاسبات به معالج دقيق
يعتمد فى تنفيذ حساباته على قائمة
مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة
عالية تصل إلى أكثر من مائة أمر
لحظياً .

١٩٢ - موجّه مسار

router

جهاز وسيط فى شبكة الاتصالات
لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث
يتم الاختيار بعد استطلاع حالة الشبكة
والتوصيلات النشطة والأجهزة المتوفرة
عليها) ويوجهها وفقاً لذلك . ويستخدم
الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات فى
الشبكات المعقدة التى تحوى مسارات
متعددة بين المستخدمين .

١٩٣-مرجع قياسى موصى به

RS = Recommended standard

رمز قياسى أوصت به جمعية
الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ .
يدل على خصائص الأداة البينية التى
تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن
أمثلتها :

RS-232, RS-232-C, RS-423,
RS-422 ولها صفات وخواص تعتمد
على مسافة انتقال البيانات وسرعتها .

الهيكل ، وتستخدم فى ذلك معادلات
رياضية معينة لتكوين المؤثرات
الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية
التمثيل الصوري .

١٨٦-مكرّر الإشارة

repeater

جهاز يصل بين محطتين أو شبكتين
على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى
صورتها الأصلية .

١٨٧-الاحتفاظ بالموارد

resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكّنها
من الاحتفاظ بخصائص مكوّنات اللغة
التي تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم
للتحويل من لغة إلى أخرى أو العكس .
وهى أحد عوامل تقييم طابعات الليزر .

١٨٨-تقنيه حده الوضوح

RET (Resolution

Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط
طباعة معينة على الصفحة لتنعيم
حواف العناصر المشرشرة فيها لتظهر
بتمييز أعلى مما تتيحه الطابعة .

١٨٩ - أحمر - أخضر - أزرق

RGB (red , green , blue)

مصطلح يستخدم عادة للدلالة على
أسلوب ترميز ألوان الفيديو الثلاثة
ونوعيه المرقاب حيث يتم تحديد النسبة
المئوية لكل لون عند العرض .

(انظر : CMY ، انظر أيضاً : YMCK)

قنوات الاتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموجية إلى المحطات الأرضية .

١٩٩- إسكزي = نظام توصيل

بينى

SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازي بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

٢٠٠- طقم لمطورى البرامج

SDK = software developer's kit

مجموعة من البرامج الجزئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات ، وفى حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات . كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل . ومن أمثلتها طقم مطورى برامج ويندوز .

٢٠١- سيلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهى الكلام (speech) ، الصور (image) ، اللغة (Language) ، المعرفة (knowledge) . المصطلح الأجنبى . مكون من بادئات هذه الكلمات .

٢٠٢ - إرسال مفرد

simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين فى اتجاه واحد .

١٩٤ - فاصل السجلات

RS = Record Separator

أمر فى برنامج لفصل السجلات .

١٩٥ - آلام الإجهاد المتكرر

RSI = Repetitive Strain Injury

آلام فى الأيدي والأكتاف والرقاب والرسغ قد يتعرض لها مشغلو الحاسب عند تأدية مهام متكررة تحت ضغط العمل .

١٩٦- تقنية تركيبية للتحليل

وللتصميم

SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس فى السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة وتسجيل ما تم تحليله فى تلك النظم بلغة الرسومات .

١٩٧ - محو المادة الحساسة

Sanitization

زوال المادة الحساسة فى نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل .

١٩٨ - اتصالات بالساتل

satellite communication

اتصالات تتم عن طريق محطة راديوية فى ساتل (قمر اصطناعى) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء تتحرك بنفس سرعة الأرض . فتبدو للراصد على الأرض كأنها ثابتة ، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من

network layer

٤- طبقة نقل البيانات والتحكم في إرسالها

transport layer

٥- طبقة التحكم في سير البيانات خلال دورتها

session layer

٦- طبقة عرض البيانات

presentation layer

٧- طبقة تطبيقات البرامج

application layer

(انظر : المجموعة الاستشارية الدولية للتغراف والتليفون CCITT)

٢.٦- الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية مُحايِدة أنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات ربع سنوية بنتائج اختبارات قياس وتقييم مستوى أداء الحاسبات المختلفة .

٢.٧- مصقوفة متطورة لعرض الفيديو

SVGA =super video graphics array

(انظر : مهائى فيديو

video adapter)

٢.٨ - نقل تزامنى

synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات فى شبكة يُشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل .

٢.٣- سليب = بى بى بى

SLIP = PPP

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح مكون من بادئات العبارة الإنجليزية .Serial in Line Internet Protocol (انظر : مودم modem)

٢.٤- نظام توصيل بينى = اسكزى

small computer system

interface = SCSI

(انظر : اسكزى SCSI)

٢.٥-بنية شبكات النظم

SNA = Systems Network Architecture

بنية اتصالات شائعة الاستخدام طورتهامشركة آى بى ام (IBM) عام ١٩٧٤ لحاسباتها الرئيسية لتعريف وظائف الشبكات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز المتوافقة المختلفة من الحاسبات تبادل ومعالجة البيانات . وتعتمد هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات معرفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتغراف والتليفون (CCITT) ، وهى حسب ترتيبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى :
١- طبقة الوصلة المادية (الفعلية) للبيانات

physical layer

٢- طبقة ربط البيانات

data-link layer

٣- طبقة الشبكات (التحكم فى مسار البيانات)

(انظر أيضاً : بروتوكول التحكم فى الإرسال TCP/IP)

٢١٢ - تمثيل التضاريس texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد . ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة العنصر وهى :

١- تمثيل مستو planner mapping
يمثل بإسقاط التضاريس كحزمة ضوئية على العناصر ، مثل إسقاط الصورة على الشاشة بالعارضة السينمائية .

٢- تمثيل أسطوانى cylindrical mapping
يتم بتمثيل التضاريس بإحداثيات أسطوانية .

٣- تمثيل كروى spherical mapping
يتم بتمثيل التضاريس بإحداثيات كروية .

٢١٣ - تخريس texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة للشكل الفعلى لهذا الجسم .

٢١٤ - أمانة (إشارة سماح) token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيته لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البيانات ، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة .

(انظر : شبكة حلقة بأمانة)
(token ring network)

٢٠٩ - برنامج تطبيقى بينى للتليفون

TAPI = telephony API

جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح يتيح التوصل إلى خدمات الصوت على الحاسب الخادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التليفونية .

(انظر : برنامج تطبيقى بينى API)

٢١٠ - بروتوكول التحكم فى الإرسال TCP/IP=Transmission Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الإنترنت حيث يمكن المستخدم من إرسال البيانات إلى مقصدها والسماح بتجميع أكثر من بروتوكول تحكم فى أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف . ويتفاعل بروتوكول التحكم مع بروتوكول الإنترنت عن طريق عمليتي "إرسال" و "وصل" .

٢١١ - تِلْنِت telnet

١- شبكة تستخدم التبديل الحزمى فى نقل البيانات .
(انظر : تبديل حزمى)

(packet switching)

٢- أسلوب متفق عليه للتوصل إلى البيانات الموجودة فى الحاسب المستضيف عبر شبكة الحاسبات من أى جهاز مزود ببروتوكول التحكم فى الإرسال .

(انظر : الحاسب المستضيف)

(host computer)

المادية والبرامج للحاسبات تخصصت لتطوير العرض البيانى للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفية الموصلة بالحاسب .

٢٢٠- مصفوفة عرض الفيديو
VGA = video graphics array
(انظر :
مهايئ فيديو (video adapter)

٢٢١- لغات رفيعة المستوى
=لغات الجيل الرابع
VHLL = very high level
languages =4th generation
languages (4GL)
لغات الجيل الرابع التى لا يحتاج
المبرمج عند استخدامها إلى تحديد كل
خطوة فى البرامج . وإنما يحتاج إلى
تحديد النتيجة المطلوبة فقط .

٢٢٢- مهايئ فيديو = لوحة
عرض فيديو
video adapte
=video display board
لوحة فى مكونات الحاسب مبنى عليها
دوائر إلكترونية لمعالجة البيانات
تمهيداً لعرضها على الشاشة . ومن
أنواعها :

١- مهايئ عرض أحادى اللون
monochrome display
adapter (MDA)

٢- مهايئ لعرض الرسوم الملونة
colour graphics adapter
(CGA)

٣- مهايئ عملاق (هرقل) أحادى اللون
hercules monochrome
adapter (HMA)

٢١٥- أساليب مرور بأمانة
token passing procedures

أسلوب تحكم فى تداول البيانات بين
شبكات منطقة محلية باستخدام أمانة
(إشارة سماح) تحدد المحطة المسموح
لها بالإرسال ، ويتم تمرير الأمانة من
محطة إلى أخرى عبر الشبكة .

(انظر : أمانة token)
(انظر أيضاً : شبكة حلقة بأمانة
token ring network)

٢١٦- العرض المتقلب
tumbling

العرض الدينامى لدوران الصور على
الشاشة حول محور دائم التغير فى
ال فراغ .

٢١٧- مصدر بديل للطاقة
UPS = uninterruptible
power supply

مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز
كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل
فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة .

٢١٨- محدد الموارد الموحد
URL = uniform resource
locator

نظام موحد لتحديد أماكن ومصادر
المعلومات المختلفة على شبكة الإنترنت،
ويتيح لبرامج التصفح التعامل مع
البروتوكولات المختلفة .

٢١٩- فيزا = رابطة القياسيات
للإلكترونيات الفيديو
VESA = Video Electronic
Standards Association

رابطة تتضمن مصانع المكونات

حركة اليد والصوت الجسم وضبطه مع الحركة و رد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

٢٢٦-فيروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخريبي ينسخ نفسه فى البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أو الإصابة (infection). ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدي إلى تغييره بصفة مستمرة . ومن خلال التشكيل الثنائى الذى يظهر فى برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه (virus signature)، ويستخدم هذا التوقيع فى التعرف على الفيروس واكتشافه . وتؤدي هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب ، مما هو مستهدف أصلاً . وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة فى بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات .

٢٢٧ - وحدة عرض مرئية

visual display unit (VDU)

وحدة تحتوى على شاشة ولوحة مفاتيح ووصلة لحاسب مزودة بإمكانات تسمح بتعدد مخرجات الشاشة حتى يمكن استخدامها للتمييز بين عناصر المعلومات المرسله أو التأكد منها .

٢٢٨-خدمة معلومات المساحة الواسعة

WAIS = wide area
information service

إتاحة فهرسة كميات كبيرة من

٤- مهايئ عملاق متطور

colour/graphics/monochrome
adapter(CGMA)

٥- مهايئ متطور لعرض الرسوم

enhanced graphics adapter (EGA)

٦- مصفوفة عرض الفيديو

video graphics array (VGA)

٧- مصفوفة متطورة لعرض الفيديو

super video graphics
array (SVGA)

٢٢٣-لوحة عرض فيديو

= مهايئ فيديو

video display board = video
adapter

(انظر : مهايئ فيديو

(video adapter

٢٢٤ - فديوتيكس

Videotex

نظام للحصول على المعلومات بمساعدة الحاسب .

٢٢٥-الواقع الافتراضى

virtual reality

محاكى افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب فى برامج الفضاء حيث إن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض الجسم ذو الزوايا المتسعة و متابع حركة الرأس ومتابع

٢٢٤- وُرم

WORM

نوع من الأقراص المكتنزة (CD-R) ،
والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف
البائدة للعبارة :
Write-Once, Read Many
(انظر : سى .دى . CD)

٢٣٥-بنية نظام النوافذ

= بنية ويندوز المفتوح

WOSA = windows open system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل
API ، MAPI وغيرها ، مصممة لإتاحة
التشغيل البينى للتطبيق من خلال
برنامج النوافذ ، أى أن هذه البنية
توفر معايير بين الأجهزة المستفيدة
التي تعمل بنظام النوافذ والأجهزة
الخادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ
بالاستفادة من خدمات الشبكة .
(انظر:النوافذ [ويندوز] windows)

٢٣٦-الشبكة العنكبوتية العالمية

WWW = World Wide Web

شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح
نشر واستعراض المعلومات ، وتتيح
أيضاً استخدام النص والصورة
والفيديو فى نظم منها مثل المتن المفرط
hypertext ، والوسائط
المفرطة hypermedia .

٢٣٧-ويزى ويج

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب
صورة ممكنة على الشاشة . ويتكون
المصطلح الأجنبى من بادئات كلمات
العبارة :
What You See Is What You Get

المعلومات فى قواعد البيانات وجعل
هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل
الشبكات مثل الإنترنت .
(انظر : الإنترنت internet)

٢٢٩ - وُند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئى تحول
شفرة القضببان إلى بيانات رقمية يمكن
معالجتها بالحاسب .

٢٣٠-خدمة معلومات المساحة
الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر : خدمة معلومات المساحة
الواسعة WAIS)

٢٣١-وَيْمِب

WIMP

مصطلح مكون من بادئات الكلمات :
ويندوز (windows) ، أيقونات
(icons) ، قوائم اختياريات
(menus) ، وأجهزة الإشارة
(pointing devices) للدلالة على
استخدام كل هذا الوسائل دون حاجة
إلى لوحة المفاتيح .

٢٣٢ - طقم لُطُورِى ويندوز

windows SDK

(انظر : طقم لُطُورِى البرامج SDK)

٢٣٣ - دودة

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة
وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم
وتؤدى إلى بطء أداء الشبكة ، وهى
ليست بفيروس .

منفردة فى الصورة بدلاً عن استضاءتها .

٢٤- مقبس طيِّع

ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل، ويستخدم لتثبيت رقائق وحدة التشغيل المركزية ممايُمكِّن من رفع درجة أداء الحاسب بسهولة.

٢٣٨ - أصفر - أحمر أرجوانى - أزرق داكن - أسود

YMCK (yellow , magenta , cyan , black)

نظام ألوان يُستخدم لطباعة الرسوم .
(انظر : RGB ، انظر أيضاً : CMY)

٢٣٩ - زيل

zel

عنصر يشابه عنصر الصورة (pixel) ويختلف عنه يتمثيل عمق كل نقطة

مصطلحات فى الجيولوجيا*

* أعدتها لجنة الجيولوجيا بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخه من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا بالجمع

مقرراً	أ.د. محمد يوسف حسن
عضواً	أ.د. محمود حافظ
عضواً	أ.د. عبد الحافظ حلمي
عضواً	أ.د. محمد الأمين بسيوني
خيراً	أ.د. عبد العزيز عثمان سلامة
خيراً	أ.د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محرراً	السيد/إبراهيم عبد العزيز عبد الحميد
محرراً	السيد/أشرف سيد حسن

مصطلحات فى الجيولوجيا

١-مجموعة تحليلية

analytic group

وحدة صخرية استراتجرافية ، كانت تُصنّف من قبل تكويناً formation ، ولكن مرتبتها عدلت فيما بعد لتُصنّف مجموعة ، ذلك لأن الأقسام الفرعية لهذه الوحدة تعدّ هى نفسها تكاوين .

٢-زَلْزَلَةٌ بَعَادِيَّة

anaseism

زلزلة فى قشرة الأرض تحدث فى مكان بعيد عن موقع بؤرة الزلزال .

٣-خَطُّ الأنديزيت

andesite line

الحد البتروجرافى بين البازلت والأنديزيت ، ويمتد حول حافة الحوض الباسيفيكي تقريباً. وخط الأنديزيت يرسم أيضاً الحد الفاصل بين البراكين القارية (الانفجارية) والبراكين المحيطية (نمط هاواى) فى المحيط الهادى.

٤-دليل التساقط السابق

antecedent precipitation index

كمية الرطوبة فى حوض للصرف قبل هبوب عاصفة عليه.

٥-أَنْثْرَة

anthracitization

تحوّل الفحم البتيوميّني إلى أنثراسيت بتأثير الضغط.

٦-أنثراكونيت

antraconite

حجر جيرى (أو رخام) بتيوميّني أسود تنبعث منه رائحة كريهة عند حكه

أو طريقه نتيجة لانحلال المادة العضوية به، ويطلق عليه أحياناً اسم " الحجر النتن " "stinkstone".

٧-أنثراكوكسين

anthracoxene

راتينج بنى اللون، يذوب جزء منه عند معالجته بالأيثير. ويطلق على الجزء الذائب اسم "أشلانيت" "achlanite" ، فى حين يطلق على الجزء الذى لا يذوب اسم " أنثراكوكسينيت " "anthracoxenite"

٨-أنثراكسوليت

anthraxolite

أسفلتيت صلب أسود اللون، ذو محتوى عال من الكربون ، يوجد على هيئة عروق أو كتل فى الصخور الرسوبية وخاصة مع طفل الزيت.

٩-ينبوع حنيري

anticlinal spring

ينبوع تماسي يتدفق على امتداد منكشف لحنيرة ما، وهو ينبع من طبقة منفذة تقع فوق طبقة أقل نفاذية، أو غير منفذة.

١٠-متفارق

antipathetic

وصف يُطلق على معدنين (أو أكثر) ، متباعدي المواضع من حيث التتابع البلورى، فلا يوجدان معاً فى الصخر الواحد.

١١-تفارق المعادن

antipathy of minerals

أحد أوجه نظرية التبلور التجزيئي

١٧- لا نباتي

aphytic

وصف للجزء من الزمن الجيولوجي الذي سبق ظهور الحياة النباتية على سطح الكرة الأرضية.

١٨- منطقة قمية

apical area

منطقة في البوغ الجنيني ، تحتوى على درز ثلاثي التفرع.

١٩- حليلة قمية

apical papilla

تغلّظ على هيئة نقطة فى سُمك المنطقة بين الشعاعية للبوغ. وفى حالة حدوث مثل هذا التغلظ فى السُمك توجد حليلة قمية لكل منطقة بين شعاعية ، ومن ثم يكون لكل بوغ فى العادة ثلاث حليمات قمية.

٢٠- نتوء قمى

apical prominence

الواحد من نتوءات مختلفة البنية عند تقاطعات مناطق الالتصاق فى الأبواغ الكبيرة التى يرجع معظمها إلى حُقب الحياة القديمة.

٢١- سفيئي

apiculate

(أ) وصف للسطوح المزركشة بأشواك قصيرة حادة.
(ب) وصف لحبوب اللقاح ذات الأقطاب البارزة إلى حد ما.

٢٢- الوزن النوعى A.P.I.

A.P.I. gravity

وزن الزيت الخام مُقارناً على نحو

التي تقول بأن المعادن البعيد بعضها عن بعض فى التتابع البلورى لا تتواجد عادة معاً فى الصخر الواحد .

١٢- فتحة

aperture

أحد التحورات العديدة التى تعترى الجدار الخارجى للبوغ أو حبة اللقاح، ويمكن خروج المحتويات من خلالها.

١٣- قانون القمة

apex law

قانون للمناجم بالولايات المتحدة الأمريكية ، ينص على أن الفرد الذى له حق التعدين فى منطقة تحتوى على عرق معدني يكون له الحق فى تتبع العرق واستغلاله على امتداده ميله بدون أية تحفظات حتى لو كان العرق يمر فى مناطق متاخمة يملكها أفراد آخرون.

١٤- لاضوئي

aphotic

صفة تطلق على أعماق البحار التى لا يصل إليها ضوء النهار، وهذه الأعماق تتجاوز ٢٠٠ متر تحت السطح.

١٥- نطاق لا ضوئي

aphotic zone

الجزء من المحيط الذى ينفذ إليه الضوء بدرجة ضئيلة لا تسمح بحدوث عمليات البناء الضوئي به.
(انظر أيضاً : aphotic)

١٦- النطاق اللانباتي

aphytal zone

الجزء من قعر البحيرة الخالى من النباتات.

الرسوبية ، تكون في الوقت الذي توضع فيه المكونات بحيث تتركز المواد المترسبة المتتالية فيه فوق المواد التي كانت موجودة من قبل.

٢٧-مِنْزَرُ

apron

رواسب من مواد مُفكَّكة، تمتد امتداداً فسيحاً عند قاعدة جبل أو أمام جبهة مثلجة.

٢٨-وَجْهَمَائِيٌّ

aquafact

(أ) جلمود منعزل يوجد عادةً بقضة رملية ، تآكل بفعل الأمواج حتى أصبح وجهه المجابه للبحر أملس ، وفي العادة يتكون حيدٌ حاد بموازاة الشاطئ على طول السطح المنكشف للجلمود:
(ب) قطعة صخرية ذات أوجه تكونت بفعل المياه نتيجة للطم الأمواج.

٢٩-مَائِيٌّ

aquatic

(أ) صفة لما يعيش كلياً أو في أصله في الماء أو فوقه.
(ب) صفة لما ينمو في الماء أو فوقه.
(ج) صفة لما يعيش بالقرب من الماء أو يتردد عليه.

٣٠-طَبَقَةٌ مُعْطَلَةٌ لِلْمَاءِ

aquitard

طبقة تعوق تدفق الماء ، من أو إلى ، مكنم متاخماً للماء الأرضي، إلا أنها لا توقفه تماماً. ومع أن هذه الطبقة لا ينطلق الماء منها بسهولة إلى الآبار أو الينابيع فقد تؤدي وظيفة وحدة تخزين للماء الأرضي.

اتفاقي بالماء عند درجة ٦٠ فارنهایت تعادل ١٥ أس ، يُحدّد بعشر درجات. وتتردد قيمة وزن A.P.I. لمعظم الزيوت الخام بين ٥ درجات و ٣٠ درجة على هذا المقياس. وتمثل الحروف المختصرة " A.P.I. " بدايات كلمات "معهد البترول الأمريكي " "American Petroleum Institute" الذي وضع هذا المصطلح .

٢٣-تَغْيِيرُنْزُوحِيٌّ

apo-epigenesis

تغير ما بعدي يحدث للرواسب وهي بعيدة عن البيئة الأصلية التي ترسبت فيها.
(انظر أيضاً : epigenesis)

٢٤-تَسْوِيَةٌ

applanation

العمليات التي تؤدي إلى التخفيف من حدة تضاريس أي منطقة بتسويتها تدريجياً. فالأجزاء العليا تختفي بعمليات التعرية ، بينما ترتفع المناطق المنخفضة بإضافة مواد إليها بالترسيب.

٢٥-قَضَّةٌ تَرَاكِبِيَّةٌ

apposition beach

الواحدة من مجموعة من القضاض المتوازية إلى حد ما، وتتكون بالتتابع على الجانب المواجه للبحر من قضاة قديمة.
(انظر أيضاً : beach)

٢٦-نَسِيجٌ تَرَاكِبِيٌّ

apposition fabric

تَوَلُّ أولي لمكونات الصخور

يُظَنُّ أَنَّ هذا الفراغ هو الأثر الذى خلّفته بعض الرخويات أو الحيوانات القشرية.

٣٦- علم المريكيات (إريولوجيا)
areology
الدراسة العلمية لكوكب المريخ.

٣٧- أَفْقٌ طِينِيٌّ
argillic horizon
مستوى تحت سطحي فى جانبية

التربة مميز لها ، يتسم بتراكم الصلصال. ويتوقف سمك وكمية الصلصال الذى يحتويه هذا الأفق على سمك مستوى الركام الموضعى الذى يعلوه وعلى قدر ما يحويه هذا الركام من الصلصال. وفى هذا المستوى تكون المسام عادةً مغلقة بالصلصال أو يوجد فيه الصلصال على هيئة جسور بين حبيبات الرمل.
(انظر أيضاً : horizon)

٣٨- تَطِينٌ
argillization
تَغْيِيرُ معادن الفلسبار فى صخرٍ

مأمُونة معادن الصلصال بالتَحَلُّلِ ، وذلك بخاصة فى الصخور المتاخمة للعروق.

٣٩- تَصَوُّحٌ
arheism = areism
حالة منطقة ما، كالصحراء مثلاً،

يكون الصرف السطحي فيها معدوماً أو قليلاً، وتكون فيها الأمطار نادرة جداً حتى أن الماء ينفذ سريعاً إلى داخل الأرض أو يتبخر.

٣١- خَرِيطَةٌ سَطْحِيَّةٌ

areal map
خريطة جيولوجية يظهر فيها الامتداد الأفقى للوحدات الصخرية المنكشفة على السطح وتوزيعاتها.

٣٢- تَصَوُّحٌ
areism
(انظر : arheism)

٣٣- رَمْلِيٌّ
arenaceous

(أ) صفة للراسب أو الصخر الرسوبى الذى يَتَكَوَّنُ كليةً أو جزئياً من فتات فى حجم الرمل، أو يكون له مظهر أو نسيج رملى.

(ب) صفة للرمل أو الأرينيت أو ما يشبه نسيجيها. وهذه الصفة لا تفيد ضمناً أى تركيب خاص، ولا يستخدم هذا المصطلح على أنه مرادف للفظـة "سيليسي".

(جـ) صفة تُطلق على الكائنات التى تعيش فى بيئة رملية.

٣٤- مُرْمَلَةٌ

arenated
وصف للمادة المختلطة بالرمل، أو التى أحالتها عمليات التجوية إلى رمال.

٣٥- أرينيكوليت

arenicolite
فراغ فى الصخور الرسوبية على شكل الحرف الانجليزى لا ، ويكون مملوءاً بالرمال، ويُفسر على أنه فراغ قامت بحفره دودة بحرية من قبيل دودة أرينوكولا Arenicola. كذلك كان

٤٥ - كُرّة الطين المُسلّحة

armoured mud ball

كُتلة كبيرة شبيه كروية من الغرين أو الصلصال تغطى أو ترصع فى أثناء تدحرجها ناحية سافلة النهر بالرمال غليظة الحبيبات أو بالجرارول الصغيرة الحصى، ويتراوح قطر كرة الطين المسلحة ما بين سنتيمتر واحد وخمسين سنتيمتراً.
(انظر أيضاً : mud ball)

٤٦-أروماتيت

aromatite

صخر بتيوميني يشبه صمغ المُرلونا ورائحة. وهو حجر نفيس عرف قديماً فى شبه الجزيرة العربية وفى مصر.

٤٧-ترتيب

array

وضع بنظام معين للأجهزة الجيوفيزيائية ، كالإلكتروادات (الأقطاب الكهربائية) ، وأجهزة قياس المغنطيسية ، والسماعات الأرضية. وتتجمع المعطيات التى يُحصل عليها من هذه الأجهزة فى نقطة مركزية أو فى أجهزة استقبال.

٤٨ -صِنْعُ

artifact

شئ يصنعه الانسان أو يستخدمه.

٤٩-أجاجُ اصطناعى

artificial brine

محلول ملحي يتكوّن من رواسب الملح أو أى مادة صخرية قابلة للذوبان فى الماء تحت الأرض فى أثناء إجراء عمليات التعدين بالإذابة.

٤٠ -بنتونيت أركوزي

arkosic bentonite

بنتونيت يحتوى على مواد رملية دخيلة ، تتردد نسبتها بين ٢٥٪ و ٧٥٪. وهو بنتونيت يرجع أصله إلى الرماد البركاني الذى يتميز أساساً بأن حبيباته الحثاتية المتبلورة الوفيرة ظلت على حالها دون تغير جوهري فيها مع مرور الزمن.

٤١-حجر جيرى أركوزي

arkosic limestone

حجر جيرى مشوب ، يحتوى على كمية كبيرة نسبياً من حبيبات الفلسبار أو بلوراته أو كليهما، وهو إما أن يكون قد تكوّن فى المكان الذى يوجد به وإما أن يكون تحتى الأصل.

٤٢-حجر رملى أركوزى

arkosic sandstone

حجر رملى ذو محتوى عال من الفلسبار (٢٥٪ على الأقل من المعادن الموجودة فيه) ، مع كسارة من معادن أخرى مختلفة كالميك و الكوارتز، كل ذلك فى وسط تغلب فيه معادن الطين.

٤٣ - أركوزيت

arkosite

كوارتزيت يحتوى على كمية ملحوظة من الفلسبار، ومن أمثلته الحجر الرملى الأركوزي الجيد التصلب ، أو الأركوز الجيد السمّنتة.

٤٤-أركوزيتيت

arkositite

أركوز شديد السمّنتة، حتى أن حبيباته توجد معشّقاً بعضها فى بعض.

للنفط حين ينكشف على سطح الأرض، نتيجة لتطير الأجزاء الخفيفة منه وبقاء الفضالة الثقيلة الأسفلتية التي تصبح سداً له.

٥٥- حدُّ الرزْن

assay limit

حدود الجسم الخام كما يتم تعيينها من التحاليل التي تجرى على العينات المأخوذة منه، وليس من الاعتبارات التركيبية أو الاستراتيجية أو أى اعتبارات جيولوجية أخرى.

٥٦- أسثينوسفير

asthenosphere

طبقة الغلاف الصخري اللينة التي يفصل عند حدها العلوى جزء الغلاف الصخري القصيف الذى يعلوها عن الوشاح الصخري الذى يسفلها.

٥٧- فُتَيْتَةُ جَوِيَّةُ

atmoclast

كسرة اقتطعت من جسم الصخر وهو فى مكانه بفعل التجوية الميكانيكية أو الكيميائية.

٥٨- أرينيت سيليكى جوى

atmosilicarenite

رمل سيليكى نتج عن تجوية الصخر الأصلي وتفتته دون فعل حركة الجو.

٥٩- ماءً جوى

atmospheric water

الماء المحمول فى الجو سواء أكان فى الحالة الغازية أم السائلة أم الصلبة.

٥٠- شذوذ مَغْنَطِيسِي صُنْعِي

artificial magnetic anomaly

مجال مغنطيسي محلي تحدثه معالم من صنع الإنسان كخطوط نقل الكهرباء، أو أسلاك التلغراف أو الترام أو القاطرات الكهربائية، أو شبكة الأنابيب، أو أنابيب تغليف الآبار الفولاذية.

٥١- رَمَادُ

ash

(أ) فى جيولوجيا الفحم : فضالة غير عضوية تتبقى من الفحم بعد حرقه.
(ب) فى علم البراكين : مادة دقيقة فتاتية حرارية يقل قطر حبيباتها عن ٢مم، أو عن ٠.٠٦٣ مم فى حالة الرماد الدقيق. ويطلق هذا المصطلح عادة على المادة غير المتماسكة، ولكنه يُطلق أحياناً كذلك على الناتج المتماسك.

٥٢- انسياب الرماد

ash flow

سحابة كثيفة مرتفعة الحرارة تتكون من غازات بركانية ومواد فتاتية حرارية تتحرك بسرعة عالية إلى أسفل منحدر البركان، وتنتج هذه السحابة من التحطم الانفجارى للابة اللزجة فى قسبة البركان.

٥٣- صَخْرُ الرَّمَاد

ashstone

راسب مُتصلب من الرَّمَاد البركاني الدقيق.
(انظر أيضاً : ash)

٥٤- سِدَادَةُ أُسْفَلْتِيَّةُ

asphalt seal

أسفلت يعوق نفاذية الصخر الحامل

٦٠ - مقياس زمني ذري

atomic time scale

مقياس زمني جيولوجي يعاير على أساس التحلل الحادث فى بعض الصخور بفعل النشاط الإشعاعى. ويقدر عمر الصخور فى هذا المقياس الزمنى بالسنين.

(انظر أيضاً : time scale)

٦١- (أ) ذهبي

auric

وصف لما يتعلق بالذهب أو لما هو محتو عليه.

(ب) ذهبيك

لفظ اصطلاحى يدل على الذهب الثلاثى التكافؤ كما فى كلوريد الذهبك.

٦٢- غطاء موضعي

autochthonous mantle

حطام مفكك من حبيبات الصخور أو التربة ، نشأ من الصخور التى توجد أسفله. ويظل هذا الغطاء فى الموضع نفسه الذى تكون فيه أصلاً.

(انظر أيضاً : bedrock)

٦٣- دورية ذاتية

autocyclicity

حالة الترسيب الدوري الذى لا يحتاج إلى تغير فى الطاقة بأكملها، أو فى نوع المادة التى يزود بها نظام الترسيب، ولكنها تتضمن إعادة تنظيم هذه العناصر داخل النظام نفسه. وهذه الحالة تشتمل على أنواع من آلية الترسيب مثل هجرة المجرى وتحويله، وهجرة الحاجز.

٦٤- ذاتي النشأة

autogenetic = autogenic

(أ) صفة لأشكال سطح الأرض التى تكونت فى داخل نطاق الظروف المحلية دون التأثير بالحركات الأوروغينية.

(ب) صفة لنظام الصرف الذى تحدده كلفة أحوال سطح الأرض الذى يتدفق فوقه المجرى.

٦٥- ذاتي النشأة

autogenic

(انظر : autogenetic)

٦٦- ذاتي التغذية

autotrophic

صفة للمتعضيات التى تقوم بتغذية نفسها باستخدام المواد غير العضوية فى تحضير المواد التى تقتات بها، ومن أمثلتها النباتات الخضراء، وبعض الأوليات.

(انظر أيضاً : auxotrophic)

٦٧- مُحَدَّد التغذية

auxotrophic

صفة للمتعضى الميكروسكوبى الذى يحتاج إلى أنواع بذاتها من المواد المغذية.

(انظر أيضاً : autotrophic)

٦٨- هوة الكهف

aven

ممر رأسي يمتد من فراغ الكهف إلى السطح، ويتصل أحياناً بممرات أعلى منه.

(انظر أيضاً : domepit)

الهيمايتيت ويحتمل أنها تكونت نتيجة
لمح الحاليل.
(انظر أيضاً : aventurine)

٧٢ - كوارتز أفنتورى
aventurine quartz
(انظر : aventurine)

٧٣ - متوسط التصريف
average discharge
المتوسط الحسابى لتصريف المياه كما
تبينه السجلات الخاصة بالمياه على مر
السنين، سواء أكانت متتابعة أم
متقطعة.

٧٤ - الصخر الناري المتوسط
average igneous rock
صخر يُفترض وجوده (نظرياً) ويعتقد
أن تركيبه الكيميائى يماثل متوسط
التركيب الكيميائى للطبقة الخارجية
العليا من القشرة الأرضية.

٧٥ - عَقْدَةٌ مُفْرَدَةٌ
azygous knot
نوع خاص من النتوءات يقع مباشرة
فوق الفجوة القاعدية فى أنواع معينة
من الكونودنتات.

٧٦ - ظَهْرُ
back
سَقْفُ المنجم المحفور تحت الأرض .

٧٧ - خَلِيجٌ خَلْفِيٌّ
back bay
خليج صغير تَصُبُّ فيه مياه المجارى
المائية الساحلية ، ويتصل بالبحر عن
طريق ممر بين الجزر الحاجزية، كما

٦٩ - أفنتورية
aventurescence
سطوع ضوء بَرَّاق قوى تعكسه بعض
المعادن شبه الشفافة التى تكتنف فى
داخلها بلّورات من معادن معينة. ومثال
ذلك معدن الكوارتز الأفنتورى
والفلسبار الأفنتورى الذى يسمى حجر
الشمس (sunstone).
(انظر أيضاً : aventurine)

٧٠ - أفنتورين
aventurine
ضرب من معدن الكوارتز شبه
الشفاف ، يبدى بريقاً ولعناً نتيجة
لوجود مكنثفات دقيقة الحجم من معادن
أخرى فى داخله. وتعدّزى ظاهرة
الأفنتورية فى صخر الكوارتزيت ،
الذى يتكون من معدن الكوارتز بصفة
أساسية، إلى احتوائه على مكنثفات من
صفائح أو رقائى أو أجزاء دقيقة
الحجم من معادن ملونة مثل الميكا
الخضراء أو الإلمنيت أو الليمونيت أو
الهيمايتيت ، فتجعل هذه المكنثفات
الصخر يومض ويلمع بألوان مائلة إلى
اللون الرمادى أو الأخضر أو البنى أو
الأصفر.

٧١ - فلسبار أفنتورى
aventurine feldspar
معدن من مجموعة الفلسبار قد يكون
صودياً أو بوتاسياً (أوليجوكليز أو
ألبيت أو أنديزيت أو أديولاريا) يتميز
ببريق مائل إلى الاحمرار، نتيجة
لانعكاسات ذهبية اللون تشبه الذهب، أو
ومضات تصدر من رقائى من معادن
موزعة فى ترتيب موازٍ لمستويات
بنائية محددة مثل صفائح معدن

التالية. وهى الفترة الزمنية بين تَكُون سطحين صيفيين متتاليين للمثلجة.

٨٣ - كُرَّة

ball

تركيب رسوبى أوى يتكون من كتلة شبه كروية من مادة ما، ومن أمثلته كرة الطين المسلحة، أو الكتلة التدهورية، أو كرة البحيرة.

٨٤ - فَحْمٌ كُرَوَانِي

ball coal

فحم على هيئة كتل كروانية، تكونت فى الأغلب نتيجة للتمفصل.

٨٥ - مُشْرِط

banded

صفة للعرق الصخري أو الراسب الذى توجد به سطائح متبادلة يختلف بعضها عن بعض فى النسيج أو اللون، أو ربما فى التركيب المعدنى. ومن أمثلتها تكاوين الحديد المُشْرِط. (انظر أيضاً :

(banded iron formation)

٨٦ - فَحْمٌ مُشْرِط

banded coal

فحم به أشرطة يختلف بعضها عن بعض فى البريق نتيجة لوجود مكونات معينة به مثل الديورين والفثرين، وقد توجد مثل هذه البنية فى جميع أنواع الفحم على اختلاف رتبه.

٨٧ - تَكْوِينُ حَدِيد مُشْرِط

banded iron formation

تكوين الحديد ذو البنية الشريطية الواضحة التى تتكون بصفة عامة من

يحدث على طول ساحل تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية.

٧٨ - (أ) رَدِيم

backfill

كل مادة تُستخدم لإعادة ملء المحجر أو حفرة المنجم.

(ب) حَشْو

صخر الفضالة الذى يُستخدم لتدعيم السقف بعد حش الخام من المنجم.

٧٩ - مُسْتَنْقَعٌ خَلْفَى

back marsh

مساحات سهل الفيضان الطمى الرطبة، المنخفضة، رديئة الصرف.

٨٠ - بَحْرٌ

bahr

جسم من الماء يوجد فى منطقة الصحراء الكبرى، ويطلق هذا اللفظ بصفة خاصة على عين المياه الطبيعية العميقة، التى توجد عادةً على هيئة بحيرة صغيرة شديدة العمق وذات شكل يشبه فوهة البركان. ومن أمثلتها منطقة العيون فى شرقي الجزائر.

٨١ - مُعَدَّلُ المُوَازَنَةِ

balance rate

مُعدَّلُ التغير فى كتلة المثلجة فى وقت ما، ويساوى الفرق بين معدل التراكم ومعدل التلاشى. (انظر أيضاً : accumulation rate)

٨٢ - سَنَةُ المُوَازَنَةِ

balance year = budget year

الفرق بين زَمَنِيٍّ أَقل كتلة للمثلجة فى سنة ما وأقل كتلة لها فى السنة

٩٢ - جليدٌ عَارٍ
bare ice
جليد بدون غطاء من الثلج.

٩٣ - وَرْدَةٌ بَارِيْت
barite rose = barite rosette
تركيب وردي الشكل مُكوّن من تجمعات من بلورات نضدية من معدن البارييت مملوءة بالرمال، وتتكوّن عادة في الأحجار الرملية.

٩٤ - وَرْدَةٌ بَارِيْت
barite rosette
(انظر : barite rose)

٩٥ - بُحَيْرَةٌ حَاجِز
bar lake
بحيرة ذات حاجز رملي يعترض مخرجها، ومن أمثلتها تلك التي توجد على طول الساحل الشرقي لبحيرة "ميتشيغان" بالولايات المتحدة الأمريكية.

٩٦ - أَلِفُ الضَّغْط
barophilic
صفة تُطلق على الكائنات الحية التي تعيش في ظروف من الضغوط العالية

٩٧ - أَجْرَدُ
barren
صفة تطلق على الأرض الوعرة غير المنتجة، الخالية من النبات بصفة ملحوظة، مقارنة بالمناطق المتاخمة لها. وذلك نتيجة للعوامل البيئية مثل المناخ المناوئ، أو التربة الرديئة، أو الرياح.

٩٨ - نِطَاقٌ بَيْنِيٌّ عَقِيم
barren interzone
مرحلة صخرية تفتقر إلى الحفريات،

معادن غنية بالحديد ومن ظُرْآن أو كوارتز موجود على هيئة حبيبات دقيقة.

٨٨ - خُبْتُ مُشْرُط
banded peat
خُبْتُ يَتكوّن من تبادل شُرْط رقيقة من حُطَام النباتات والمواد الرديئة العضوية.

٨٩ - تَشْرُط
banding
تركيب سطاحي في جليد المثلجة؛ نتيجة لتبادل سطاخ من الجليد الغليظ الحبيبات والجليد الدقيق الحبيبات، أو من الجليد الفُفْأعي والجليد الصافي.

٩٠ - رَصِيص
banket
مصطلح عام يُطلق على كونجلوميرات سيليسي مدمج يتكون من حصى الكوارتز مكوّماً على هيئة عرق، ويكون الحصى في حجم بيض الحمام وفي أرضية من الكوارتزيت. وقد أطلق المصطلح أصلاً على صخور الكونجلوميرات الحاملة للذهب الموجودة في جنوب أفريقيا، والتي تحتوى على حصى من معدن الكوارتز يشبه اللوز.

٩١ - حَاجِزُ
bar
جسم مستطيل غارق أو بارز من الرمال والجراول التي تبنيها الأمواج والتيارات.
(انظر أيضاً :

حاجز وسط خليجي (mid-bay bar)

١.٣- حَدُّ الانْجِرَافِ

base of drift

الانقطاع فى السرعة السيزمية الذى يوجد عادةً بين مواد الثلج المنجرفة والتكوين الصامِل الذى يوجد تحتها. وبتوسيع نطاق تطبيق هذا التعبير فإنه يطلق على أى انقطاع مماثل بين الطبقة التى تقع تحت نطاق التجوية وأعلى طبقة لتكوين صامِل.

١.٤- قَاعِدَةُ التَّجْوِيَةِ

base of weathering

قاعدة التجوية فى الدراسات الزلزلية هى الحد الفاصل بين الطبقة السطحية التى تنتقل فيها الموجات السيزمية بسرعة منخفضة؛ والطبقة التى تقع تحتها والتى تنتقل فيها الموجات بسرعة أعلى بدرجة ملحوظة. وتستخدم قاعدة التجوية، التى قد تتطابق مع التجوية الجيولوجية أو منسوب الماء الأرضي، لاشتقاق التصحيحات الرياضية التى يجب إجراؤها على السجلات السيزمية.

١.٥- المحطة المرجع

base station

نقطة مشاهدة تستخدم مرجعاً فى عمليات المسح الجيوفيزيقي لمقارنة القياسات التى تُجرى فى أماكن أخرى بالقياسات التى تُجرى فيها.

١.٦- مُعْطَيَاتُ هِذْرُولُوجِيَةِ
أَسَاسِيَةٍ

basic hydrologic data

مُعْطَيَاتُ تَتَطَلَّبُ بياناً مُفَصَّلاً بمعالم اليابسة والماء التى تختلف من مكان إلى آخر، مثل خرائط التضاريس

تقع بين نطاقين حيويين متعاقبين. وهذه المرحلة يُشار إليها عادةً بطريقة غير رسمية بإسنادها للنطاقين الحيويين المتأخمين لها. (انظر أيضاً : barren zone)

٩٩- ضَمْنُ نِطَاقٍ عَقِيمٍ

barren intrazone

مرحلة صخرية ذات سمك ملحوظ خالية من الحفريات التشخيصية وتقع ضمن نطاق حيوي. (انظر أيضاً : barren zone)

١٠٠- نِطَاقٌ عَقِيمٌ

barren zone

وحدة شبه بيوستراتيجرافية تُمثل جزءاً من التتابع الاستراتيجرافى خالياً تماماً من جميع الحفريات التشخيصية أو من الحفريات الممثلة للمراتب التصنيفية التى بُني عليها تقسيم سائر هذا التتابع.

١٠١- تصحيح مرجعي

base correction

تصحيح القياسات الجيوفيزيكية أو تعديلها حتى يتسنى صياغتها منسوبةً إلى القيم التى يُحصل عليها فى المحطة المرجع.

١٠٢- الحَدُّ القَاعِدِيُّ لِلتَّرْسِيْبِ

base level of deposition

أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه الترسيب. فإذا كان الترسيب بحرياً يكون هذا المستوى متطابقاً مع أدنى مستوى للتحات.

بمقدار ١,٢ وحدة (بمقياس ريشتر) عن الهزة الأساسية.

١١١-حجر باث

Bath stone

حجر جيرى سرئى لين، قشدي اللون، سهل التحجير، يستخدم فى أغراض البناء. والموقع الأصلي لهذا الحجر بالقرب من بلدة "باث" بانجلترا.

١١٢-تولد الأعماق

bathynesis

نشوء خفض تكتونى لحوض بحرى نتيجة حركة تكتونية سالبة (هابطة). (قارن : epeirogeny and orogeny).

١١٣-يَمِّي عميق

bathypelagic

صفة للمياه المفتوحة العميقة فى البحار والمحيطات.

١١٤-جليدُ الخليج

bay ice

(أ) بحر جليدي حديث التكون هادئ نسبياً، تتجاوز مدة نموه شتاءً واحداً.
(ب) لفظ يُطلق فى القارة القطبية الجنوبية للدلالة على الطوف الجليدي السميك الذى انفصل حديثاً من الرف الجليدي.
(ج) لفظ يُستخدم فى "لبرادور" للجليد المتكون فى عام واحد فى الخلجان.

١١٥-فمُ الخليج

bay mouth

(انظر : baymouth)

والخرائط الجيولوجية، كما تتضمن سجلاً بالعمليات التى تختلف من وقت إلى آخر ومن مكان إلى آخر، كالأمطار، وجريان الأنهار، ومنسوب الماء الأرضى.

١٠٧-معلومات هيدرولوجية أساسية

basic hydrologic information

مصطلح أكثر شمولاً من مصطلح "المعطيات الهيدرولوجية الأساسية"، وهو يتضمن عمليات المساحة والتقييم التى تجرى لمعرفة مصادر المياه فى منطقة ما، كما يتضمن دراسة للعمليات الفيزيائية وآلياتها والعمليات الاقتصادية المتعلقة بها.
(انظر أيضاً :

(basic hydrologic data)

١٠٨-سَحْنَةُ الحَوْض

basin facies

الصفات المميزة للرواسب تتكون فيما يلى الحدود الخارجية للرف تحت البحرى الذى يحد اليابسة.

١٠٩-تَضَارِيس الحَوْض

basin relief

الفرق فى المستوى بين مصب النهر وأعلى نقطة فى محيط الحوض الذى يصرف النهر ماءه فيه، أى أعلى تضريس فى الحوض.

١١٠- قانون باث

Bath's law

مبدأ عام فى علم الزلازل، يقول إن أقوى تابع للزلازل يحدث بعد بضعة أيام من الهزة الأساسية، وتقل قوته

١٢٠- (١) قَصْل

beheading

اقتطاع الجزء العلوى للمجرى أو تغيير مجرى مياه المنبع إلى مجرى جديد عن طريق الأسر النهري،

(ب) جدع

قطع أنف الجبل (الرعن) بفعل الجليد.

١٢١- نطاق بنيوف

Benioff zone

نطاق تحدده نقاط "فوق المركز" للزلازل الناشئة أسفل الخنادق المحيطية، ويمتد من قرب السطح إلى عمق ٧٠٠ كيلومتر. وسمي النطاق بهذا الاسم نسبة إلى عالم الزلازل الأمريكي "هوجو بنيوف". ويعتقد أن هذا النطاق يدل على "الانضواء النشط" "active subduction" للوح تكتوني تحت لوح تكتوني آخر.

١٢٢- شَدْحٌ مَثَلِجِي

bergschrand

شق يتكون عند منبع وادي المثلجة، وهو يفصل بين ثلج المثلجة وجليدها المتحركين عن الثلج والجليد الثابتين نسبياً والملتصقين بصخور المنبع. وتتكون هذه الشقوق عندما تتحرك المثلجة نحو سافلة الوادي بعيداً عن حقل الثلج الثابت.

١٢٣- المطلب الأكسيجيني

البيوكيميائي

biochemical oxygen demand (B.O.D.)

كمية الأكسجين اللازمة لعملية التحلل الهوائي لمادة عضوية في نظام ما.

١١٦ - فَمُ الخليج

baymouth = bay mouth

مدخل الخليج، وهو جزؤه الذي يفتح في الجسم الرئيسي للماء ويقوم بالربط بينه وبين الخليج.

١١٧ - مُرَكَّزَاتُ القُضَّة

beach concentrates

تراكم طبيعي للمعادن الثقيلة التي تتركز انتقائياً بفعل الأمواج أو التيارات أو الأمواج المتكسرة على الشاطئ من رمال القُضَّة العادية التي تحتوى على هذه المعادن الثقيلة أصلاً، كمعادن إضافية. ومن أمثلة هذه المُرَكَّزَاتُ بُرْقَةُ القُضَّة.

١١٨- هَيْئَةُ الطَّبَقَةِ

bed form

شكل يتغير فيه سطح الراسب بتأثير وسط متدفق كالماء أو الهواء. وتتوقف طبيعة هيئة الطبقة على سرعة التدفق، فمثلاً تتكون علامات النيم بتأثير سرعات أقل من السرعات اللازمة لتكون الكثبان.

١١٩- حمولة الطبقة=حمولة القعر

bed load = bottom load

المواد التي تحملها المياه الجارية أو الرياح على طول سطح قعر المجرى أو سطح قعر البحر، أو سطح الأرض، وهذه المواد تتكون من حبيبات ثقيلة أو كبيرة الحجم لدرجة لا تسمح بحملها معلقة. وتتحرك حمولة القعر إما بالتدحرج وإما بالانزلاق وإما بالوثب، وهي دالة على سرعة المائع واحتكاك الحبيبات بعضها ببعض وبسطح القعر.

١٢٩ - انشعابٌ

calving

تَحطُّم مَثَلِجَة عِنْد انشِيارِها نَحو المِاءِ
أو انفِصالِها إلى أَجْزاءٍ مُكوِّنَة جِبَلًا
طافِياً من الجَلِيدِ مُستَقِلاً بذاتِها.

١٣٠ - سَطامى

carinate

صِفَة لِلطِيَةِ المُتساوِيَةِ المِيلِ تَقريباً.

١٣١ - ذَهَب نَمَط كَارلِين

Carlin-type gold

نَمَط من خَام الذَهَبِ يَوجَدُ على هِئْةِ
جَسِيماتِ مِكرُوسكُوبِيَّةِ الحِجْمِ (إِلَى
نَحْو ٣٠ مِكرُومِتر) ولا يَمُكِنُ التَّعْرِفُ
عَليه إِلَّا بِالتَّحْلِيلِ الكِيميائِيِّ، حَيْثُ لا
يَمُكِنُ الحِصُولُ عَليه بِعَمَلِيَّةِ التَّروِيْقِ.
وَتَرْجَعُ تَسمِيَةُ هَذا النَمَطِ مِنَ الذَهَبِ
إِلَى مَكانِ وِجُودِهِ فى مَنطَقةِ كَارلِين فى
صَحْراءِ نِيفادا بِالوِلايَاتِ المُتَّحِدةِ
الأمْرِيكِيَّةِ.

١٣٢ - كَارْمِلُويْت

carmeloite

صَخْر البازِلْت أو صَخْر الأَنْدِيزِيتِ ،
وَيَتَوَقَّفُ هَذا على نَوْعِ مَعْدَنِ
البَلاجِيوكِلِيزِ الذِى يَحْتَوِيهِ : أَنْدِيزِينُ
هُوَ أَم لَابَرادُورِيت. وَيَحْتَوِى
الكَارْمِلُويْت على مَعْدَنِ إِنْجِزِيتِ كَناتِجٍ
عَنِ تَغْيِيرِ بِلُوراتِ مَعْدَنِ الأَوَّلِيفِينِ
الكَبِيرَةِ الحِجْمِ. وَيَرْجَعُ اسْمُ هَذا الصَخْرِ
إِلَى وِجُودِهِ فى مَنطَقةِ "خَلِيجِ كَارْمِل"
فى كاليفُورنِيا.

١٣٣ - كَارنالِيت

carallite

مَعْدَن أبيضُ بِلُونِ اللَّبَنِ إلى احْمرارِ،

١٢٤ - بِيوغازٌ

biogas

غازُ ناتِجٍ عَنِ تَحْلِلِ مادَّةٍ عَضُويَّةٍ وأَغلِبُهُ
مِيثانُ ، وَيَسْتَعْمَلُ وَقُوداً.

١٢٥ - طاقَةُ الكُتْلَةِ الحَيَويَّةِ

biomass energy

الطاقةُ المُستَمَدَّةُ مِنَ الكائِناتِ الحَيَّةِ
أو مِنَ المادَّةِ العَضُويَّةِ.

١٢٦ - حَمُولَةُ القَعْرِ

bottom load

(انظر : حَمُولَةُ الطَبَقَةِ bed load)

١٢٧ - حَقُولُ جَلامِيد

boulder fields

مِساخاتُ مِسطَحةٍ واسِعةٍ جَداً فى
العادَةِ ، تَنْتَشِرُ عَليها الجَلامِيدُ المَدُورَةُ
الَّتِى يُعزى ظَهورُها فى الأَصْلِ إلى أَثَرِ
التَّجْويَّةِ الكِيميائِيَّةِ على صَخُورِ
الكربوناتِ ، إِذْ إنَّ مَعْظَمَ الصَخُورِ
الجِيريَّةِ تَحْمِلُ دَرَناتِ صَخْريَّةٍ مُخْتَلِفَةِ
الأَحْجامِ. وَتَتكوَّنُ هَذهِ الدَرَناتُ مِنَ مادَّةِ
أَكْثَرِ صِلادَةٍ مِنَ مادَّةِ الصَخُورِ الَّتِى
تَحْتَوِيها. وَفى الصَحْراءِ الغَرِبيَّةِ
المِصرِيَّةِ تَغطِى حَقُولُ الجَلامِيدِ
الكُرْوانِيَّةِ الشَّكْلَ والمِتابَينَةَ الأَحْجامِ
مِساخاتِ شاسِعةٍ. وَتَظْهَرُ هَذهِ الجَلامِيدُ
وَكَأَنَّها حَقُولُ مِنَ البِطِّيخِ ، وَمِنْ ثَمَّ
يُسمَّى الأَهالى هَذهِ المَناطِقَ بِحَقِّ
"وَدِيانِ البِطِّيخِ".

١٢٨ - سَنَةُ المُوازَنَةِ

budget year

(انظر : balance year)

يوجد إلا فى الأماكن الصحراوية الجافة معدناً ثانوياً بالقرب من عروق خامات النحاس. ويستخدم فى كثير من الأغراض الصناعية مثل صناعة المبيدات الحشرية والبطاريات الكهربائية والصباغة والطباعة.

١٣٧-تَجْرِية

channelization

تَعديل فى مجرى نهر ما، مثل تعميقه أو تغيير مساره، ويرتبط ذلك عادةً بغرض التقليل من مخاطر الفيضان.

١٣٨-كلوريتويد

chloritoid

معدن يتشابه ظاهرياً مع معدن الكلوريت، يتبلور فى نظام الميل الواحد. لون المعدن أخضر إلى أخضر مسود، بريقه زجاجى إلى لؤلؤى، وغالباً ما يوجد على هيئة كتل أو رقائق صغيرة أو قشور رقيقة. وتبلغ صلادة المعدن ٦,٥، وصيغته الكيميائية: $Fe_2 Al_4 Si_2 O_{10} (OH)_4$ ويوجد المعدن فى الصخور المتحولة مثل الشيست والفيليت والكوارتزيت، كما يوجد ناتجاً عن تحلل بعض الطفوح البركانية بواسطة المحاليل الحرمائية.

١٣٩ - معيار " C.I.P.W. "

C.I.P.W. norm

معيار يُعبّر عن المحتوى المعدنى للصخور بالنسبة المئوية بالوزن، وتُمثّل فيه المعادن بتركيب مبسط وعلى أن تكون كل المعادن لأمائية.

١٤٠-مَقْطَعٌ دَائِرِي

circular section

مقطع استوائى متعامد على

يتبلور فى نظام المعينى المتعامد. ويوجد على هيئة راسب ملحي متبق، ويعد خاماً فى صناعة الأسمدة فى بعض المناطق الأوربية. وتركيبه الكيميائى: $K Mg Cl_3 . 6 H_2 O$.

١٣٤-كارنجليت

carnegleite

مُركب كيميائى تخليقى، تركيبه $(Na Al Si O_4)$ ، وهو المكافئ عالى الحرارة لمعدن النفلين والنظام البلورى للمركب هو نظام ثلاثى الميل عند درجات الحرارة المنخفضة، ونظام المكعبى عند درجات الحرارة المرتفعة.

١٣٥-كَبَاذَيْت

chabazite

معدن من مجموعة الزيوليت، يوجد على هيئة بلّورات معينة الشكل تتبع نظام الثلاثى، فى شكل توائم متداخلة. المعدن أبيض، أو أصفر، أو وردي اللون، وهذا المعدن شفاف إلى شبه شفاف، وصلادته بين ٤ و٥ وصيغته الكيميائية: $Ca (Al_2 Si_4 O_{12})_6 H_2 O$. يوجد المعدن مصاحباً لمعدن الزيوليت الأخرى ومعدن الكالسيت، مُبْطِناً الفجوات فى الصخور النارية وبخاصة البازلت.

١٣٦- كالكانثيت

chalcantite

معدن أزرق أدكن، ذو بريق زجاجى، صلادته ٢,٥، غاية فى الهشاشة، صيغته الكيميائية: $Cu S O_4 . 5 H_2 O$ يوجد المعدن على هيئة بلّورات صفائحية أو عروق ليفية أو كتلية أو فى شكل هوابط. والمعدن نادر، فلا

١٤٤ - انزلاق أرضى مُركَّب
complex landslide

صورة من الانزلاقات الأرضية تجتمع فيها الانزلاقات الدورانية والمنقولة.

١٤٥ - مُعامل التُّركيز
concentration factor

مصطلح يُستخدم عند تقييم الخامات المعدنية، ويحسب من قسمة تركيز فلز ما في خام معدني معين على متوسط تركيز هذا الفلز في القشرة القارية للأرض.

١٤٦ - مَقْسَمٌ قَارِي
continental divide

مَقْسَمٌ صُرف يفصل أنهاراً تنساب في اتجاهات متعاكسة على سطح القارة.

١٤٧ - مَثَلَجَةٌ قَارِيَّةٌ
continental glacier

مثَلَجَةٌ ضخمة تغطى مساحات كبيرة من اليابسة، وقد يصل سمكها إلى عدة كيلومترات، وتُعرف أيضاً بالغلاف الثلجي أو القلنسوة الثلجية.

١٤٨ - تَخْلُصٌ فِي الْعُمُقِ
deep-well disposal

التَّخْلُصُ من النُفايات السائلة السامة بحقنها في الطبقات المسامية المُنفَّذة عند أعماق بعيدة عن سطح الأرض، محصورة بين طبقات غير مُنفَّذة .

١٤٩ - صحراء

desert

إقليم يزيد معدل البخر فيه على معدل سقوط المطر معظم الوقت. ويعتمد معدل البخر على درجة الحرارة،

المحور البصري في البلورة الأحادية المحور، أما في البلورة ثنائية المحور البصري فهو أحد مقطعين يقطعان المحور β في مجسم معاملات الانكسار الثنائي المحور.

١٤١ - تَحْرُفٌ قُتَاتِي
clastic deformation

إحدى عمليات التحرف الحراري الدينامي dynamothermal deformation وتتضمن تفلُّق المعدن وجسيمات الصخر وتكسُّرها وتدحرجها. وعندما تبلغ عملية التحرف منتهاها يصير الصخر طحيناً.

١٤٢ - غَلِيظُ التَّحْبَبِ
coarse-grained

(أ) وصف للصخر المتحبيب ولنسيجه عندما تكون معادنه كبيرة الحجم نسبياً. ويُطلق المصطلح كذلك بصفة خاصة على الصخر الناري الذي يكون متوسط قطر الحبيبة فيه أكبر من خمسة ملِّيمترات .

(ب) وصف للراسب أو الصخر الرسوبي ولنسيجه، عندما يمكن رؤية مكوناته بالعين المجردة؛ وبصفة عامة يزيد متوسط قطر جسيمات الصخر على ملِّيمترين.

١٤٣ - صحراء ساحلية
coastal desert

صحراء توجد حيث تؤثر التيارات الباردة في كتلة ضخمة من اليابسة، كما في "بيرو" .

(انظر أيضاً : صحراء desert)

الرسوبية التى تأثرت بعملية التغير المابعدى، وأدى هذا التأثير إلى تكون مجموعات معدنية تتلاءم مع ما يحدث فى بيئة مابعدية معينة. وتمثل السحنة المابعدية المنخفضة الرتبة مرحلة التغير المبكرة، أما السحنة المابعدية العالية الرتبة فتتمثل مرحلة التغير المتأخرة.

١٥٣- علامات تقوير قطرية

diagonal scour marks

خدوش تترتب مائلة بالنسبة للاتجاه الرئيسى لانسياب التيار، وتتكون بتركيز علامات خدش أصغر، تترتب فى صفوف متميزة وتتبادل مع مساحات لاتحتوى على علامات خدش أو تكون هذه العلامات أقل شيوعاً فيها.

١٥٤- ديكيت

dickite

أحد معادن الصلصال جيد التبلور، ينتمى إلى مجموعة الكاولين، تركيبه الكيميائى: $Al_2 Si_2 O_5 (OH)_4$. وهو من المعادن المتعددة شكلياً مع معدني الكاولينيت والناكريت. ويختلف معدن ديكيت بنائياً عن باقى أفراد مجموعة الكاولين، حيث إن رتبة رص البناء الذري الداخلى فى اتجاه المحور البلورى "ج" بمعدن ديكيت تكون أكثر تعقيداً مقارنة بما فى معدن الكاولينيت. ويوجد معدن ديكيت فى العروق الحرثائية.

١٥٥- تمايز أديمى

differentiation (earth)

عملية ينتج عنها نشوء مناطق ذات تراكيب معدنية مختلفة، فى حين أنها

لكن الصحراء تتكون فى أى درجة حرارة يكون معدل سقوط المطر عندها أقل من ٢٥٠ ملمتراً فى العام. وتكون النباتات والحيوانات إما منعدمة أو قليلة الانتشار، وتتأقلم (تتواءم) مع ندرة وجود الماء لفترات طويلة. وتوجد أربعة أنواع من الصحارى هى: الصحراء القطبية، وصحراء خطوط العرض المتوسطة، وصحراء الرياح التجارية، والصحراء الساحلية. (انظر أيضاً:

coastal desert , hamada d. , (middle latitude d., polar d. , serir d. , (انظر أيضاً: (trade-wind d.

١٥٠- تصحر

desertification

ظاهرة تحدث عند أطراف المناطق القاحلة المأهولة، حيث تتحول هذه المناطق إلى صحراء. وغالباً ما يساعد النشاط البشرى فى حدوث هذه الظاهرة وزيادتها.

١٥١- تمايز مابعدى

diagenetic differentiation

إعادة توزيع مادة ما فى الراسب بذوبانها وانتشارها فى اتجاه المراكز أو النوى التى تحدث عندها عملية إعادة الترسيب، فيؤدى ذلك إلى فصل مكونات شحيحة التركيز فى أشكال وبنيات متنوعة. مثال ذلك عقيدات الظّرآن (التشيرت) فى الحجر الجيري، أو الدرنات الصخرية فى الطفل.

١٥٢- سحنات مابعدية

diagenetic facies

سحنة تشمل كل الصخور أو المواد

أثناء عملية التَّحَرُّف ، وينشأ عن تغير بنية مُحَكِّمة الترابط إلى بنية شبه مُفَكَّكة. ويكون ذلك مصحوباً بزيادة فى حجم المسام الصخرية، التى تصاحبها عملية دوران للحبيبات ونشوء كسور دقيقة وتزلج فى حدود الحبيبات.

١٦١- تَوَلِيَّةٌ بُعْدِيَّةٌ dimensional orientation

ميل عناصر البنية النَّضْدِيَّة الشكل أو الخطيَّة لاتخاذ ترتيب معين، فيؤدى ذلك إلى توليَّة مفضلة ، تتمثل فى انتظام عناصر البنية فى صفوف.

١٦٢- حَجَرٌ ذُو أَحْجَام dimension stone

صخر بناء يُحَجَّرُ وَيُعَدُّ فى كتل ذات أشكال منتظمة طبقاً للمواصفات المطلوبة.

١٦٣ - فُوْهَةٌ ثُونِيَّة dimple crater

مَعْلَمٌ صَغِيرٌ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ ، دائرى الشكل فى الغالب ويشبه فوهة البركان ويقتصر وجوده على المناطق الدكناء والمعروفة باسم بحار القمر. ويعزى وجود هذه النقر البركانية إلى النشاط البركانى ؛ ويحتمل أن تكون نتيجة لتراجع اللابة المنصهرة تحت السطحية. وهذه الفوهات تفتقر إلى وجود الحافة المرتفعة كتلك التى تميز معظم الفوهات البركانية على سطح القمر.

١٦٤- صَخْرٌ دِينَاس Dinas rock

صخر رملي مُفَكَّك ذو محتوى عالٍ من

مُستَمَدَّة من صخر الأديم المتجانس التركيب المعدنى.

١٥٦- دَلِيلُ التَّمَايُز differentiation index

العدد الذى يمثل المجموع المعيارى للنسب المئوية بالوزن لمعادن الكوارتز والأورثوكليسز والألبيت والنفلين والليوسيت والكالسيت فى الصخر النارى . أو بعبارة أخرى هو تعبير عددي عن مدى تمايز الصهارة.

١٥٧- نَمَطٌ حَيُود diffraction pattern

نمط تداخل يُحَصَّلُ عليه بمرور موجات من الأشعة ، مثل أشعة إكس (أشعة رونتجن) وأشعة الضوء أو جسيمات إشعاعية ؛ من خلال فَتْحَةٍ صَغِيرَةٍ أو حول حافة جسم ما. وَتَتَمَيَّزُ كل مادة بنمط معين للحَيُود، يَتَّخِذُ وجوده دليلاً على وجود هذه المادة.

١٥٨- تَحَوُّلٌ انْتِشَارِي diffusion metamorphism

عملية تَحَوُّلٍ كِتَلَةٍ صَخْرِيَّةٍ ما ، تتحرك فيها مكونات كيميائية بالانتشار من خلال محلول مائي ساخن فى مسام الصخر.

١٥٩ - تَصَبُّعٌ digitation

انبثاق حناثر مضطجعة ثانوية من حناثر مضطجعة أكبر حجماً.

١٦٠- رُبُوٌّ dilatancy

ازدياد فى حجم كتلة صخرية ما، فى

١٦٩- دَلِيلُ خَمَارِ الْغُبَارِ
dust veil index (DVI)

مقياس لتأثير الثوران البركانى فى المناخ ووصول الإشعاع القادم من الشمس .

١٧٠- جيومورفولوجيا ديناميكية
dynamic geomorphology

التحليل الكمى للعمليات الجيومورفولوجية باعتبارها حزوز إجهاد جزئية أو ناتجة بفعل الجاذبية الأرضية وتؤثر فى المواد الأرضية المرنة أو اللدنة أو المائعة، مُنتجةً بذلك الضروب المميّزة للانفعال أو القصور والتى تؤلف التَّجْوِية والتحات والنقل والترسيب. وهذه العمليات يُنظر إليها من زاوية أنها عمليات الحالة الثابتة ذاتية التنظيم إلى حد كبير.

١٧١- إعادة تبلور ديناميكي
dynamic recrystallization

تكوّن حبيبات معدنية أو صخرية جديدة فى صخر ماً خلال عملية تَحَرُّف الحالة الصلبة. وهى فى أساسها عملية استعادة، تتنافس فيها عمليات التنوية المتزامنة ونمو الحبيبات ، فيؤدى ذلك فى نهاية الأمر إلى تكوين حجم متناسق للحبيبات يتناسب عكسياً مع الإجهاد التمايزى المبذول.

١٧٢- مائعى ديناميكي
dynamofluidal

وصف لنسيج فى الصخور المتجولة حرارياً ديناميكياً تترتب فيه المعادن متوازية فى اتجاه واحد فقط .

السليكا، وسمي بهذا الاسم نسبة إلى منطقة " Craig-y-Dinas " جنوب ويلز ببريطانيا. وكان هذا الصخر يستخدم فى صناعة الطوب الحراري.

١٦٥- نُقْرَة قُبِيَّة

domepit

ممر رأسي أو مائل ذو مقطع مستدير في أحد الكهوف أو غرفة عالية بالكهف تتميز بخطوط ذوبان رأسية فى جدرانها. ويتساقط خلال تلك النقرة عادة وابل من المياه.
(انظر أيضاً : هَوَّة aven)

١٦٦- وادٍ غَارِق

drowned valley

واد لنهر ماً مُمتد على سيف البحر، يمتلئ جزئياً بماء البحر نتيجة لهبوط اليابسة أو ارتفاع مستوى سطح البحر.

١٦٧- وادٍ جاف

dry valley

واد يخلو من الماء الجارى، أو يكاد يخلو منه ، وهو واد لا مجرى نهرياً فيه. وقد يتكون نتيجة لعملية الأسر النهري، أو لتغير مناخى ، أو لهبوط فى مستوى الماء الأرضى. ويشيع وجود الوديان الجافة فى المناطق التى تسفلها طبقات من الطباشير والحجر الجيرى .

١٦٨- قَصْعَة غُبَار

dust bowl

كل منطقة تتأثر بشدة من الجفاف والتحات بالرياح. وإذا أُطلق هذا المصطلح علماً فإنه يدل بخاصة على المنطقة الواسعة فى وسط الولايات المتحدة الأمريكية والتى تكوّنت فى بداية الثلاثينيات من القرن العشرين.

أمثلته الترسيب المتتابع للرقائق الصخرية أو المعدنية على جدار فجوة ما.

١٧٨- مُنْعَطَفُ نَهْرِي مُخَنْدَق entrenched meander

منعطف نهري محرز منحوت في اتجاهه نحو سافلة الوادي الذي تَكُون فيه المنعطف النهري أصلاً. ويكون للمنعطف جانبية عرضية متماثلة على الجانبين. ومثل هذا المنعطف المتعمق، الذي يحتفظ بنمطه الأصلي ويتميز بحدوث تحورات قليلة، يوحى بحدوث عملية تصاب للنهر، ويحدث ذلك عندما تنشط عملية رفع رأسية سريعة في منطقة المنبع، أو هيوط لمستوى القاعدة في منطقة المصب أو الدلتا.

١٧٩- نَهْرٌ مُخَنْدَقٌ entrenched stream

نهر انعطافي في الغالب، ينساب في خندق ضيق أو وادٍ نُحِت في سهل أو أرض مرتفعة نسبياً. مثال ذلك نهر اكتسب مجراه من دورة تحات سابقة نُحِتَت الأساس الصخري وحدث تحول بسيط للمجرى الأصلي للنهر.

١٨٠- تَخَنْدَقُ entrenchment

عملية تحات نهري في اتجاه سافلة النهر، ينشأ عنها خندق أو منعطف نهري مخندق.

١٨١- شبكة فوق فراغية بيئية environmental hyperspace lattice

فراغ متعدد الأبعاد يحتوي على أبعاد يقدر العوامل البيئية الممكنة في نموذج

١٧٣- تَحَوُّلٌ حراري ديناميكي dynamothermal metamorphism

نمط شائع من التَّحَوُّل يتضمن تأثيرات الضغوط الموجهة وإجهادات الجز، وكذلك مدى واسعاً من الضغوط الحابسة ومن درجات الحرارة. وينتمي التَّحَوُّل الحراري الديناميكي جغرافياً وأصولياً إلى الأحزمة الأوروحيينية الكبيرة، ومن ثم فله خصائص التَّحَوُّل الإقليمي.

١٧٤- دورة زلزالية earthquake cycle

مفهوم يُقصد به حدوث زلازل شديدة بصفة دورية في نطاق تصدع ما، يصاحبها حدوث دورات من تزايد الإجهاد ونشأة الكسور، ويتراخى هذا الإجهاد من خلال التتابع الزلزالية الأقل شدة.

١٧٥- رُكَّامُ نِهَايةِ المثلجة end moraine

حيد من صخر الحَرِيث يتراكم عند نهاية المثلجة.

١٧٦- أَصْلٌ دَاخِلِيٌّ entogene

الظروف القائمة في حوض ترسيبي ما، وتؤثر في نسيج الصخر الرسوبي الذي يتكوّن في ذلك الحوض.

١٧٧- سَرْنِيٌّ دَاخِلِيٌّ entoolitic

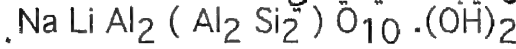
وصف للبنية السرنئية أو الكريئات التي تتكوّن أو تنمو نحو داخل البنية، وذلك بملء الفجوات الصغيرة؛ ومن

بحنيرة صُغيرة غاطسة من الطرفين
ويتزامن تَكوُّنه مع عمليات الطي.

١٨٧-إفيسيت

ephesite

معدن من مجموعة معادن الميكا
القصيفة، وينتمى إلى مجموعة
المرجاريت (margarite)، والمعدن
تركيبه الكيميائي:



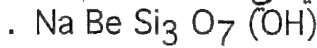
١٨٨- صَدْعٌ فَوْقَ حَنِيرِي
epianticlinal fault

(انظر : epanticlinal fault)

١٨٩-إبيديديميت

epididymite

معدن عديم اللون يتبلور فى نظام
المعيني القائم، يتشاكل ثنائياً مع معدن
يوديديميت . eudidymite والمعدن
تركيبه الكيميائي:



١٩٠-إبيديوريت

epidiorite

صخر الجابرو المتحول أو صخر
الديابيز ، تحل فيه بلورات الأمفيبول
الليفية (يوراليت) محل معدن
الكلينوبيروكسين الأصلي . وبصفة
عامة يكون صخر الإبيديوريت كتلياً،
لكنه قد يكون ذا نسيج شيستوزي.

١٩١-إبيدوسيت

epidosite

صخر متحول يتكون من معدني
الإبيدوت والكوارتز. وبصفة عامة
يحتوى على معادن أخرى ثانوية مثل
يوراليت وكلوريت.

هندسي معين للبيئة ووحداتها
الإيكولوجية.

١٨٢- وَثِيقَةٌ (بَيَانُ) التَّأثيرِ
البيئي

**environmental impact
statement (E.I.S.)**

وثيقة وضعها المشتغلون بالصناعة أو
هيئة سياسية تختص بالتأثير البيئي
لحدث ما يفترض حدوثه ، أو لأحداث
مهمة تؤثر بشدة فى نوعية بيئة
الإنسان ، ويعتمد على هذه الوثيقة فى
اتخاذ القرار أو إصدار القانون المناسب.

١٨٣-إيوليثي

eolithic

مصطلح يُطلق على مستوى حضاري
فى البدايات الأولى للعصر الحجري
القديم (Paleolithic) .

١٨٤-تَحَوُّلٌ فَجْرِيٌّ

eometamorphism

التحول المبكر أو البدايات المبكرة
لعملية التحول، وبخاصة تلك التى
تؤثر فى الهيدروكربونات السريعة
التأثر.

١٨٥-تصحیح إتفوش

Eotvos correction

تصحیح لتعاجل قوة الجذب نحو
المركز بسبب السرعة من الشرق إلى
الغرب فوق سطح الأرض الدوارة .
ويستخدم هذا التصحيح فى قياسات
الجاذبية الأرضية .

١٨٦- صَدْعٌ فَوْقَ حَنِيرِي

epanticlinal fault

=epianticlinal fault

صدع طولي أو مستعرض يرتبط

١٩٢-صُهارة فوقية

epimagma

بقايا صهارية فجوية نسبةً الغاز بها قليلة ، نصف صلابة ذات قوام عجيني ، وتتخلف عادةً من تبرّد اللابة في بحيرة لابية تحتل فوهة البركان .

١٩٣-وسط بيني

epimatrix

مصطلح وضعه "ديكنسون" "Dickinson" عام ١٩٧٠م للدلالة على المواد البينية غير المتجانسة التي تنمو في فراغات بينية أصلية خلال التغيرات المابعدية في صخور الجروق والأركوز.

١٩٤-خَطُّ اتزان

equilibrium line

خط مستعرض على سطح مثلجة ما، يقابل المستوى الذي يتساوى عنده تراكم الجليد مع تلاشيهِ.

١٩٥-طَوَارُتَحَات

erosion pavement

تركيز سطحي للحصى والجروول وكسارة صخرية أخرى، بعد إزالة مياه الجداول لجسيمات التربة الدقيقة بعملیات التحات الصفحي، ويعمل طوار التحات على حماية التربة السفلية من فرط التحات .

١٩٦-رصيف تحات

erosion platform

(أ) سطح مستو ذو امتداد محدود نسبياً، يتكوّن نتيجةً للتحات.
(ب) رصيف قطعه الأمواج على طول الساحل.

١٩٧-شَارِدَةٌ

erratic (n.)

كسرة صخرية يتفاوت حجمها بين حجم الحصى والكتل الضخمة، حملها جليد مثلجي أو جليد طاف ، وترسبت على مسافة ما من منكشف الصخور التي استمدت منها .

١٩٨-سحابة ثوران

eruption cloud

سحابة من الغازات البركانية مع الرماد وغيره من الكسارة الفتاتية الحرارية، تتكوّن نتيجة لانفجار البراكين. وقد يتساقط الرماد من السحابة بفعل الترسيب بالهواء أو الماء.

١٩٩-مطر بركاني

eruption rain

مطر يتلو ثوراناً بركانياً وينتج من تكثف الأبخرة المصاحبة له.

٢٠٠-إريثريت

erythrite

معدن أرجواني اللون أو أحمر، يتشاكل مع معدن أنابرجيت، وقد يحتوى على بعض النيكل. ويوجد معدن إريثريت في بلّورات أحادية الميل، أو على هيئة كتل كروية أو كلوية الشكل أو ترابية المظهر نتيجة لعملية تجوية خامات الكوبالت في الأجزاء المؤكسدة العليا للعروق المعدنية. وتركيبه الكيميائي: $\text{Co(AsO}_4\text{)}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$.

٢٠١-تَوَفَّرُ غِذَائِي

eutrophication

ارتفاع كبير في تركيز مادة مغذية،

٢٠٥-تَغْوِيزُ

gasification

عملية يحول فيها الفحم إلى وقود هيدروكربونى غازى.

٢٠٦- غَزْحُولُ

gasohol

خَلِيط من الجازولين والكحول، بنسبة تقارب ٩ : ١ .

٢٠٧-غلاية العملاق

giant's kettle

حفرة أسطوانية الشكل فى طبقة الأساس الصخرى توجد أسفل مثلجة، وتتكون بفعل الماء المتقاطر من المثلجة فى غور عميق ، أو بسبب الجلايد الدوارة فى مهاد نهر ماؤه من صهير مثلجى.

٢٠٨-حجر الذهب

goldstone

زجاج شبه شفاف لونه بنى مائل إلى احمرار، يحتوى على عديد من صفيحات دقيقة ورقيقة رباعية الأوجه أو سداسية الأوجه من فلز النحاس. لهذا الزجاج انعكاسات برأقة تشبه تقريباً تلك المنبعثة عن معدن الأفنتورين، (انظر أيضاً : aventurine)

٢٠٩- جيتشا

gyttja

راسب مياه عذبة طيني، قاتم اللون، يتميز بكثرة غالبية من المواد العضوية التى ترسبت فى مستنقع أو بحيرة. مياهها غنية بالأكسجين والمواد المغذية. والجيتشا راسب لاهوائى توضع فى ظروف تتردد بين الهوائية واللاهوائى .

وبخاصة زيادة تركيز النترات والفوسفات فى الماء ؛ وقد يؤدي ذلك إلى ازدهار طحلبى.

٢٠٢- نَطاقُ اِقْتِصَادِيٍّ مَقْصُور

exclusive economic zone

(E.E.Z.)

نطاق يمتد مسافة ٢٠٠ ميل من ساحل دولة ما إلى داخل البحر، وينطبق عليه قانون عام ١٩٨٢م من الاتفاقية البحرية الدولية (القانون البحري) ، الذى يقرر حق هذه الدولة وحدها فى استغلال مصادر الثروة فى هذا النطاق.

٢٠٣-فِرْنُ

firn

اسم للماء عندما يكون فى مرحلة انتقالية بين الثلج والجليد الثلجى، أقدم من الثلج وأعلى كثافة منه، لكنها لم تتحول بعد إلى جليد. وينتج "الفرن" من الجليد وهو فى طور الانصهار بعد مرور فصل الصيف . ويصبح "الفرن" جليداً ثلجياً حينما تبلغ درجة نفاذيته للماء السائل صفراً.

٢٠٤- جَارْنِيرِيْت

garnierite

معدن ثانوى النشأة ، يَنْتُج من تحوّل صخور الأوليفين الغنية بالنيكل . لون المعدن أخضر باهت ، وبريقه ترابى معتم ، ومُخدشه أبيض ، و المعدن قصيف بصفة عامة . ويستخدم هذا المعدن حجراً كريماً، وصيغته الكيميائية: $(Ni, Mg)_3 Si_2 O_5 \cdot (OH)_4$

يَتَبَلُور المعدن فى نظام السداسى، ويوجد على هيئة حبيبية أو كتلية، ولون المعدن فى العادة أبيض إلى وردي ناصل.

٢١٥-لاهار

lahar

راسب يتكون من إنثيال الطين البركاني نتيجة لأختلاط الرماد البركاني الساخن بالماء. ويستمد الماء فى العادة من انصهار الجليد الذى يوجد على قمة البركان أو من البراكين المتثلجة. والكلمة من لغة أهل "جاوة".

٢١٦-قانون الذعن

law of aphasy

مفهوم عام مؤداه أن التأثيرات الناجمة عن التغير المفاجئ والسريع الذى يطرأ على المناخ فى منطقة ما تجعل الكائنات الحية لا تستطيع التكيف مع الظروف الجديدة فتموت أعداد كبيرة منها.

٢١٧-جيولوجيا طبية

medical geology

فرع من الجيولوجيا يختص بدراسة العناصر الموجودة فى المعادن والصخور التى فى البيئة ذات الأثر المباشر وغير المباشر على صحة الإنسان والحيوان.

٢١٨-ميتابلاستية

metablastiesis

(أ) استعادة تبلور معدن مختار أو مجموعة معادن مختارة ونموها.
(ب) استعادة تبلور معادن متشابهة كيميائياً فى أساسها، بدون دليل على

وهو صالح لدعم الحياة الهوائية.

٢١٠-هاوييت

haiweeite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أصفر مائل إلى الخضرة، وهو معدن ثانوى. وتركيبه الكيميائى :
 $\text{Ca (U O}_2\text{)}_2 \text{Si}_6 \text{O}_{15} \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

٢١١-حمادة

hamada

مساحة صحراوية حجرية، تتكون غالباً من صخور طبقية على هيئة هضاب مترامية. وتتميز صحراء الحمادة بأن سطحها مكون من أساس صخرى لا تغطيه رواسب متفتتة إلا نادراً نتيجة عملية التذرية الدائمة بالرياح.
(انظر أيضاً : صحراء desert)

٢١٢-هيويت

hewettite

معدن لونه أحمر قان، تركيبه الكيميائى :
 $\text{Ca V}_6 \text{O}_{16} \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$.
ويوجد على هيئة بلورات حريرية المظهر معينية الشكل.

٢١٣-تربة فجّة

immature soil

(انظر : azonal soil)

٢١٤-كونتاهوريت

kuntahorite

معدن كربوناتى صيفته الكيميائية :
 $\text{Ca Mn (CO}_3\text{)}_2$ ، غير أنه لا يوجد مطلقاً فى الطبيعة دون إحلال كمية من المغنسيوم والحديد محل المنجنيز.

حدوث طور متحرك منفصل.

(انظر أيضاً : recrystallization)

٢١٩- أيض الصخر

metabolism of rock

إعادة توزيع المواد المُجَرَّتة خلال الرواسب بعمليات حركة وانتقال وإعادة الترسيب. والمصطلح يعنى تحولاً يتضمن إضافة مواد جديدة.

٢٢٠- ميتابوليت

metabolite

نيزك حديدى به تأثيرات تحول ناجمة عن عملية إعادة التسخين.

٢٢١- ميتاسنابار

metacinnabar

معدن أسود يتبلور فى نظام المكعبى، ويتشابه ثنائياً مع معدن سنابار. وهو أحد خامات الزئبق، وتركيبه الكيميائى: $Hg S$.

٢٢٢- تغيّر ما بعدى متأخر

metagenesis

التغيرات التى تحدث فى الصخور الرسوبية بعد تمام ترسيبها وتصلبها، وهى تمثل آخر مراحل التّغير المابعدى اللاحق.

٢٢٣- مابعدى النشأة

metagenic

صفه تُطلق على الرواسب أو الصخور الرسوبية التى تكونت من خلال التغيرات المابعدية لرواسب أخرى.

٢٢٤- ميتاهوايت

metahaiweeite

معدن ثانوى، تركيبه الكيميائى :

$Ca (U O_2) Si_6 O_{15} \cdot nH_2O$ ، حيث

"n" تكون أقل من (٥). ويبدو أن هذا المعدن ناتج عن عملية فقدان بعض جزيئات الماء من معدن هوايت. (انظر أيضاً : haiweeite)

٢٢٥- ميتاهيوتيت

metahewettite

معدن أحمر، تركيبه الكيميائى : $Ca V_6 O_{16} \cdot 9 H_2O$ ؛ يشبه معدن هيوتيت لكنه يختلف عنه قليلاً فى سلوكه خلال عملية الهدرته. ويوجد المعدن فى الخامات المؤكسدة بشدة على هيئة طبقة قشرية أو مالئاً للشقوق. (انظر أيضاً : هيوتيت hewettite)

٢٢٦- بلورة تحوّل

metacryst

بلورة كبيرة الحجم تتكون فى صخر متحول نتيجة لعملية استعادة التبلور، ومثال ذلك بلورات الجارنت أو الستوروليت فى الشيست الميكائى.

٢٢٧- صحراء خطوط العرض

المتوسطة

middle-latitude desert

صحراء تقع داخل القارات فى الأجزاء الشبيهة بالأحواض، وتتميز بندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة صيفاً. (انظر أيضاً : صحراء desert)

٢٢٨- كُرّة الصلصال المدرّعة

mud ball, armoured

كتلة كروانية من الصلصال أو الغرين (يتراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سم) انطمرت فيها الجراول والرمال فى

أثناء تدحرجها تجاه سافلة النهر.

٢٢٩- حمل زائد

overburden

(أ) الجزء العلوى لتتابع رسوبى يضغط على المواد التى تحته ويصلبها.
(ب) التربة المفككة أو الغرين أو الجرول أو أى مادة أخرى غير متصلبة تعلو الأساس الصخرى، سواء أكانت منقولة (جليبية) أم متكونة فى المكان نفسه.
(ج) مواد صخرية تعلو راسباً معدنياً أو راقاً من الفحم.

٢٣٠- بارامغناطيسى

paramagnetic

صفة للمواد التى لها نفاذية مغناطيسية أكبر قليلاً من الوحدة (١)، وقابليتها للمغنطة صغيرة وموجبة. البلاتين مثلاً له مغناطيسية قيمتها ١,٠٠٠,٠٠٢، وإذا وُضع المعدن شبيه المغناطيسى فى مجال مغناطيسى أبدى درجة مغنطة تتناسب طردياً مع شدة المجال، وتكون للحركات المغناطيسية للذرات اتجاهات عشوائية.

٢٣١- بلورة مسطحة

plate crystal

بلورة من الثلج ذات تماثل سداسى نموذجى ونادراً ما يكون ثلاثياً وسمكها الموازى للمحور الرئيسى (المحور ج) صغير نسبياً. ومثل هذه البلورات تسقط من خلال السحب التى تتكون فيها؛ وقد تلقى ظروفًا ينشأ عنها امتدادات شجيرىة للبلورات، فتصبح بلورات مستوية شجيرىة.

٢٣٢- بلّطة

platelet

بلورة صغيرة من الثلج تُكوّن عند ارتباطها ببلورات أخرى سطحية من الثلج الطافى، تعمل كأنها بذرة لبلورات تزيد من سمك الغطاء الثلجى.

٢٣٣- قضة رصيفية

platform beach

حاجز على هيئة حيد من الرمل والجرول يتكون فوق رصيف قطعه الموج.

٢٣٤- ضفيرة

plexus

منطقة فوق راسب تحت ثلجى تحتوى على واحدة من غلايات العملاق. (انظر أيضاً : giant's kettle)

٢٣٥- بثرّة

plum

فتيّة صخرية فى وسط من صخر مخالف؛ وأشهر أمثلتها الحصاة فى صخر الكنجلوميرات.

٢٣٦- محطة جوية قطبية ذاتية

polar automatic weather station

محطة جوية ذاتية تقيس عناصر الأرصاد الجوية وتنقلها عبر الراديو؛ وتُصمم المحطة لتعمل أساساً فى المناخ القطبى أو المتجمد، بقصد استيفاء متطلبات التقارير من مناطق يتعذر الوصول إليها، حيث تكون المحطات التى يديرها بشر غير عملية. ونظراً لأن الأجهزة تكون مصممة على العمل فى الجليد أو الجمد، فإن البنية الرئيسية

انقلاب فى المجال المغنطيسى للأرض.

٢٤٢- تجوال قطبى

polar wandering

تنقل قطبى دوران الأرض وقطبيها
المغنطيسيين خلال الزمن الجيولوجى.

٢٤٣ - جرانيت رباكيفي

rapakivi granite

ضرب من صخور الجرانيت ، يحتوى
على كمية وفيرة من بلورات غليظة
إهليلجية الشكل من الفلسبار
البوتاسيومي (أورثوكليز أو
ميكروكلين) مكسوة بالفلسبار
الصوديومي (أوليجوكليز أو ألبيت) .

٢٤٤- نسيج رباكيفي

rapakivi texture

نسيج فى الصخور النارية
والمتحولة، توجد فيه بلورات مستديرة
الشكل من الفلسبار البوتاسيومي،
يبلغ قطر البلورة منها سنتيمترات
قليلة، وتتشح هذه البلورات بالفلسبار
الصوديومي فى أرضية دقيقة الحبيبات
من معدن الكوارتز ومعادن أخرى
ملونة.

٢٤٥-خريطة نسبة

ratio map

خريطة سحنة توضح نسبة ثخانة
الأنماط الصخرية المختلفة بعضها إلى
بعض فى وحدة استراتجرافية ما ، مثال
ذلك "خريطة نسبة رمل - طفلة" التى
توضح نسبة ثخانة الحجر الرملى إلى
ثخانة الطفلة فى وحدة استراتجرافية
ما.

تكون على شكل مزلجة لها امتدادات
خارجية لزيادة ثباتها.

٢٣٧- قلنسوة قطبية

polar cap

غطاء من الجليد مركزه أحد قطبى
الأرض.

٢٣٨- هواء قطبى قارى

polar continental air

جزء من كتلة هوائية ينشأ فوق
اليابسة أو فوق مناطق المحيط المتجمدة
فى المناطق القطبية. ويتميز بدرجة
حرارة منخفضة، وبالثلجات، وبرطوبة
نسبية منخفضة، وبامتداد رأسى
ضحل.

٢٣٩- صحراء قطبية

polar desert

صحراء تقع عند خطوط العرض
العالية ، وتتميز بغطاء جليدى دائم
وبرودة شديدة طول الوقت.
(انظر أيضاً : صحراء desert)

٢٤٠- حادث تقطبى

polarity event

تقطب مغناطيسى للأرض اتجاهه
عكس اتجاه التقطب السائد ، يحدث
خلال مدة جيولوجية معينة قصيرة لا
تتعدى مئة ألف سنة.

٢٤١- نطاق تقطبى

polarity zone

الوحدة الصخرية الأساسية المكافئة
للقطبية المغنطيسية فى التصنيف
الليثوستراتجرافى، وتدل على مدة

٢٤٦- قَعْقَاع

rattle stone

درنة صخرية تتكوّن من رقائق من معادن مختلفة التركيب تنتظم حول مركز مُشترك ، تزول منها المعادن الأكثر ذوباناً بفعل المحاليل، تاركّة الجزء المركزي منفصلاً عن الجزء الخارجى. ومثال ذلك درنة من أكسيد الحديد مليئة بالرمل السائب الذى يَقْعَق عند رجها.

٢٤٧- صحراء الرُق

reg desert

(انظر: سرير serir)
(انظر أيضاً: صحراء desert)

٢٤٨- مُعدل الترسُّب

sedimentation ratio

كمية الراسب المتراكم في بيئة مائية في مدى زمنى معين ، ويعبر عنه في العادة بأنه ثخانة التراكم في وحدة زمنية ما .

٢٤٩-سرير

serir

مساحة صحراوية حصوية تتكون بفعل عمليات التذرية لمناطق شاسعة من الصحراء، إذ تنقل الرياح الحبيبات الرملية والطينية وتترك في النهاية طبقة من الحصى تحمى الأديم الصخرى الحطامى المتبقى من الفعل المتواصل للرياح. وفي الجزائر والمغرب العربى تُسمى هذه الصحراء "بالرق reg desert".

(انظر أيضاً: صحراء desert)

٢٥٠- تانتاليت

tantalite

معدن أسود، بريقه تحت فلزى، ولون مَحْدَشه بين الأحمر الأدكن والأسود . يوجد المعدن على هيئة بلّورات منشورية قصيرة أو مُسطحة فى صخور الجرانيت والفلسبار . ويُعد معدن التانتاليت من المعادن الاستراتيجية، فهو يُستخدم فى صناعة أشباه الصلب التى تُستعمل فى صناعة مُحركات الطائرات النفاثة والصواريخ والأدوات الطبية الخاصة بجراحة العظام ، والمعدن صيغته الكيميائية : $(Fe, Mn) Ta_2 O_6$.

٢٥١- تترَاهِدْرَيْت

tetrahedrite

معدن يتبلور فى نظام المكعبى، بلّوراته رباعية الأوجه. لون المعدن رمادى أو أسود ، له بريق فلزى، ومَحْدَشه أسود يتدرج إلى بنى. ويوجد المعدن فى عروق الفضة والنحاس التى تكونت عند درجات حرارة مُنخفضة ومتوسطة. ويستغل المعدن خاماً للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية: $Sb_4 S_{13} (Cu, Fe, Zn, Ag)_{12}$.

٢٥٢- تُوربانيت

torbanite

ضرب من الفحم، لونه بنى يتدرج إلى أسود، حبيباته دقيقة وقوية التماسك. ويتشابه هذا النوع من الفحم فى مظهره الخارجى مع صخر الطفل الكربونى. ويتكوّن هذا الضرب من الفحم من بقايا مستعمرات طحلبية متحجرة.

التربة مثل الجازولين ، باستخدام مضخات تفريغ (خلخلة) تُوضع فى ثُقوب حفر ضحلة.

٢٥٨- دليل انفجارية البركان
volcanic explosivity index
(VEI)

مقياس لتقدير معدل الثوران البركانى على أساس حجم المقذوفات البركانية ، والارتفاع الذى تبلغه المقذوفات، وكذلك فترة دوام الثوران البركانى.

٢٥٩- بلى

wastage
مصطلح عام يطلق للدلالة على تعرية سطح الأرض.

٢٦٠- دَهْوَرَة

wasting
التحطم التدريجى أو إبلاء معالم الأرض وأسطحها بعوامل طبيعية، وتشمل الإزالة بالرياح والجاذبية ومياه الجداول المتدفقة، لكنها لا تشمل التآحات النهري.

٢٦١- سعة مائية

water capacity
أقصى كمية من الماء يمكن للصخر أو التربة أن تحتويها.

٢٦٢- زحف الماء

water creep
حركة الماء أسفل بنية ما أو حولها، مثل سد مبنى على أساس شبه منفذ.

٢٥٣- صحراء الرياح التجارية
trade-wind desert

صحراء تتميز بندرة سقوط الأمطار، وبمدى يومى واسع من درجات الحرارة. وتسمى بهذا الاسم لأن الرياح المؤثرة فيها هى الرياح التجارية .
(انظر أيضاً: صحراء desert)

٢٥٤- رياح تجارية
trade winds

رياح هادئة مستقرة تهب من مناطق ذات ضغط مرتفع عند خطي عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً وتمتد إلى منطقة الضغط الأقل عند خط الاستواء. ويؤدى هذا الضغط التمايزى إلى نشوء الرياح التجارية الشمالية الشرقية فى نصف الكرة الشمالى، والجنوبية الشرقية فى نصف الكرة الجنوبى.

٢٥٥- صدع رابط
transform fault

صدع إزاحته موازية لاتجاه المضرب ، يفصل بين جانبي حيد محيطى وقعت عليهما الإزاحة. وقد تكون الإزاحة على مثل هذا الصدع للوحين تكتونيين تحركا حركة متعاكسة أحدهما مقابل الآخر.

٢٥٦-عناصر ما بعد اليورانيوم
transuranic elements

عناصر مشعة أعدادها الذرية أكبر من ٩٢.

٢٥٧-استخلاص البخار
vapour extraction

إزالة الملوثات العضوية المتبخرة من

والبحار من رواسب عضوية جليبية
ومكانية ، وتشمل مواد نباتية
وحيوانية .

٢٦٥- طَفُّ مُلْتَحَم

welded tuff

صخر فتاتى حرارى زجاجى ، تصلب
نتيجة لالتحام جسيماته بفعل الحرارة
المستبقة.

٢٦٣- دَفْعُ الماء

water drive

طاقة فى بركة نفط أو غاز ، تنتج من
الضغط الهيدروستاتيكي أو
الهيدروديناميكي المنتقل من المكمن
المحيط بها .

٢٦٤- دُبَال ماء

water humus

دُبَال يَتَكُون فى الأنهار والبحيرات

مصطلحات فى الهندسة*

* أعدتها لجنة الهندسة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ٥ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالجمع :

أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح إبراهيم	مقرراً
أ.د. كمال بشر	عضواً
أ.د. أحمد سالم الصباغ	عضواً
أ.د. محمود مصطفى غنيم	خيراً
أ.د. على كامل الخراشي	خيراً
أ.د. فريد عبد العزيز طلبه	خيراً
السيد/جمال محمد الفوى	محراً

مصطلحات فى الهندسة

الفضائية ، يركز فيها الإشعاع الشمسى على مساحة معينة فى مرآة لتسخين مائع التشغيل ثم ينفث ليولد الدفع المباشر للمركبة .

٦-مسبارشمسى

[هندسة طيران]

solar probe [AERO ENG]

مسبار فضائى يمر مساره قرب الشمس وعلى متنه أجهزة للقياس ونقل المعلومات عن الشمس إلى الأرض .

٧-محرك صاروخى بوقود جامد

[هندسة طيران]

solid-propellant rocket engine [AERO ENG]

محرك صاروخى يستخدم وقوداً جامداً للدفع ويتضمن غرفة الاحتراق التى تحتوى على وقود الدفع ومنفذ للادم .

٨-ثقب بالموجات الصوتية

[هندسة ميكانيكية]

sonic drilling [MECH ENG]

عملية قطع أو تشغيل المواد باستخدام مواد ساحة معلقة تدفعها عدة ترددية متصلة بمحول كهروميكانيكى يتذبذب بتردد مساو للموجات الصوتية .

٩- كبسولة فضاء (طيران)

space capsule [AERO ENG]

مركبة بطاقم أو بدون طاقم تستخدم للقيام بتجارب أو عمليات فى الفضاء .

١٠-دفع مركبات فضاء (طيران)

spacecraft propulsion

[AERO ENG]

استخدام محركات صاروخية لدفع مركبات الفضاء وإكسابها تسارعاً .

١- علبة الدخان

[هندسة ميكانيكية]

smokebox [MECH ENG]

صندوق تتجمع فيه نواتج احتراق الوقود بعد خروجها من مواسير اللهب أو غرفة الاحتراق قبل بلوغها المدخنة .

٢-تقنية قياس بالدخان

[ميكانيكا موائع]

smoke technique [FL MECH]

وسيلة لقياس سرعات الهواء البطيئة باستخدام دخان يمكن من مراقبة سرعة الانسياب بالعين المجردة .

٣-مسمارملولب برأس كُمى(ألن)

[تصميم هندسى]

socket-head screw[DES ENG]

مسمار ربط برأسه تجويف بشكل هندسى معين (عادة سداسى) ويمكن ربط هذا المسمار أو فكّه بواسطة مفتاح له نفس شكل التجويف ويعرف باسم مسمار ألن .
(نسبة إلى مبتكره العالم ألن) .

٤-محرك شمسى

[هندسة ميكانيكية]

solar engine [MECH ENG]

محرك يحول جزءاً من الطاقة الحرارية الشمسية إلى طاقة كهربائية أو ميكانيكية ويمكن استخدام هذه الطاقة وسيلة لدفع المركبات الفضائية أو غيرها .

٥-تسيير بالمبادلات الحرارية

الشمسية [هندسة طيران]

solar heat exchanger drive

[AERO ENG]

وسيلة مقترحة لدفع المركبات

والصمولات وفكها ، له رأس بها تجويف يتوافق مع رأس المسمار أو الصمولة .

١٧- محرك إشعال بالشرارة
[هندسة ميكانيكية]
spark-ignition engine
[MECH ENG]

محرك احتراق داخلي يستخدم شرارة كهربائية لإشعال خليط الوقود والهواء .

١٨- طاقة نوعية
[ديناميكا حرارية]
specific energy [THERMO]
طاقة وحدة الكتلة من مادة ما .

١٩- استهلاك نوعي للوقود
[هندسة ميكانيكية]
specific fuel consumption
[MECH ENG]

استهلاك الوقود اللازم لتوليد وحدة القدرة أو الدفع ، ووحداته بالجرام لكل كيلو وات ساعة .

٢٠- حرارة نوعية
[ديناميكا حرارية]
specific heat [THERMO]

١- نسبة كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من مادة ما درجة واحدة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية من الماء درجة واحدة . ويتم القياس عادة بين درجتى ١٤,٥ إلى ١٥,٥ سيلزيوس بثبات الضغط أو بثبات الحجم فى الغازات .

١١- محاك فضائى (طيران)
space simulator [AERO ENG]
جهاز يحاكي بارامترات الفضاء يستخدم لاختبار المنظومات الفضائية أو مكوناتها أو لتدريب رواد الفضاء .

١٢- تكنولوجيا الفضاء
[هندسة طيران]
space technology
[AERO ENG]
التطبيق المنهجي للنظم الهندسية والعلمية لاستكشاف الفضاء الخارجى واستخدامه .

١٣- مجراف [تصميم هندسى]
spade [DES ENG]
أداة جرف ذات نصل مسطح تستعمل لتقليب التربة بدفعها بالقدم .

١٤- مسمار بقفيز
[تصميم هندسى]
spade bolt [DES ENG]
مسمار معقوف برأس مسطح به ثقب مستعرض يستعمل لتثبيت الملفات الكهربائية المغلقة والمكثفات والمكونات الأخرى بأجسام الأجهزة لتأريض هذه المكونات .

١٥- باع [هندسة طيران]
span [AERO ENG]
البعد بين طرفى جناحى طائرة مقيساً على الخط المستقيم الواصل بينهما .

١٦- مفتاح صمولة
[تصميم هندسى]
spanner [DES ENG]
مفتاح يستعمل لربط المسامير

٢٤- مسمار طويل
[تصميم هندسي]
spike [DES ENG]
مسمار طويل (أطول من ٧ سنتيمترات) يكون مقطعه غالباً مربعاً .

٢٥- تشكيل رحوى
[هندسة ميكانيكية]
spinning [MECH ENG]
تشكيل الألواح المعدنية بتدويرها على اسطوانة (قالب بالشكل المطلوب) وتطبيع الألواح بأداة مستديرة الطرف حول الاسطوانة . ويشيع استخدامها فى تشكيل الأوانى .

٢٦- مكنة تشكيل رحوية
[هندسة ميكانيكية]
spinning machine [MECH ENG]
مكنة تشكيل الألواح إلى أوعية .

٢٧- ترس مخروطى حلزوني
[تصميم هندسي]
spiral bevel gear [DES ENG]
مسنن مخروطى الشكل أسنانه منحنية بشكل حلزوني لتساعد على التعشيق التدريجى بين الأسنان ، وكذلك تهيئة لتعشيق عدة أسنان بعضها مع بعض فى آن واحد أكثر من نظيرتها المسننات المخروطية ذات الأسنان المستقيمة .

٢٨- ترس حلزوني
[هندسة ميكانيكية]
spiral gear [MECH ENG]
مسنن أسنانه حلزونية ينقل القدرة

٢- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة من مادة متجانسة درجة واحدة بطريقة محددة دون حدوث تغير فى الطور أو التركيب الكيميائى .

٢١- دفع نوعى (طيران)
specific impulse [AERO ENG]
أحد بارامترات أداء دافع الصواريخ ، ويعبر عنه بالثوانى ويساوى الدفع بالنيوتن مقسوماً على معدل نواتج الاحتراق بالكيلو جرام / ث . [الدافع = الوقود + المؤكسد] .

٢٢- السرعة النوعية
[هندسة ميكانيكية]
specific speed [MECH ENG]
عند (N_s) يستخدم للتنبؤ بأداء المضخات الطاردة المركزية والمحورية أو التربينات الهيد رولية .

$$N_s = N\sqrt{Q}/H^{3/4}$$

للمضخات :

$$N_s = N\sqrt{P}/H^{5/4}$$

للتربينات :

حيث :-

N سرعة الدوران (لفة / دقيقة)

Q معدل الانسياب (لتر / الدقيقة)

H الضاغط (متر)

IP القدرة الخارجة عند العمود (كيلووات) .

٢٣- بندول كروى [ميكانيكا]
spherical pendulum [MECH]
بندول بسيط يتركز على محور بحيث يتحرك ثقله على سطح كروى .

تغير خواص المنظومة بدون تأثير خارجي .

٣٤-ثقب شنكرة

[هندسة ميكانيكية]

spot drilling [MECH ENG]

ثقب أو نقر صغير على سطح مشغولة يساعد كمركز إرشادي عند إجراء تشغيل لاحق .

٣٥-تخویش موضعی

[هندسة ميكانيكية]

spot facing [MECH ENG]

تجويف أسطوانى على سطح مشغولة فى نهاية ثقب ، يقعد رأس المسمار أو الصمولة أو الوردة عليه .

٣٦-زاوية رشاش

[ميكانيكا موائع]

spray angle [FL MECH]

زاوية رأس المخروط الذى يكونه سائل عند خروجه من فوهة ما .

٣٧-منفث رش

[هندسة ميكانيكية]

spray nozzle [MECH ENG]

منفث يرذذ فيه سائل إلى قطيرات صغيرة .

٣٨- نابض (ياي)

[هندسة ميكانيكية]

spring [MECH ENG]

عضو ميكانيكى يتغير شكله عند تسليط قوة عليه فى حدود المرونة ويسترجع شكله الأصلي عند إزالة القوة .

بين عمودين غير متوازيين .

٢٩-هبوط على الماء

[هندسة طيران]

splashdown [AERO ENG]

١-حط طائرة أو قذيفة على سطح الماء .
٢-اصطدام ناتج عن حط مركبة فضاء على الماء .

٣٠-أخاديد [تصميم هندسى]

spline [DES ENG]

أخاديد (مجارى) مقطوعة على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الداخلى لجلبة أو سرّة دارة ، وتعمل على نقل عزم الدوران بين الأعمدة والدارات المثبتة عليها .

٣١-شنبير الإحكام بالمكبس

[هندسة ميكانيكية]

split-ring piston packing

[MECH ENG]

حلقة معدنية مشقوقة تتركب على المكبس لمنع تسرب الموائع عبر الخلوص بين المكبس والاسطوانة .

٣٢-برامق [تصميم هندسى]

spokes [DES ENG]

عدد من الأعمدة أو السيقان نصف القطرية تصل بين سرّة عجلة وبين ابسيطها (إطارها الخارجى) .

٣٣-عملية تلقائية

[ديناميكا حرارية]

spontaneous process

[THERMO]

عملية ديناميكية حرارية تحدث بسبب

٣٩- معامل النابض [ميكانيكا]
spring modulus [MECH]

القوة المؤثرة على نابض لتغيير طوله بمقدار سنتيمتر واحد .

٤٠- ترس أسطوانى

[تصميم هندسى]
spur gear [DES ENG]

ترس أسنانه موازية لمحوره .

٤١- لولب مربع [تصميم هندسى]
square thread [DES ENG]

سن لولب مربعة المقطع عرضها مساو لنصف خطوة اللولب (نظرياً) .

٤٢- الاستقرار [تحكم]
stability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات بحيث يكون خرج المنظومة إشارة محدودة إذا كان الدخل كذلك محدوداً .

٤٣- موازن (مُقَرَّر)
[هندسة طيران]
stabilizer [AERO ENG]

أى جناح أو مجموعة من الجناحيات تعتبر وحدة واحدة ، فائدتها العمل على استقرار الطائرة أو المقذوف .

٤٤- تأثير المدخنة
[هندسة ميكانيكية]
stack effect [MECH ENG]

الفرق فى الضغط الناتج عن اختلاف كثافة الغاز الساخن فى مدخنة وبين ضغط الهواء الخارجى البارد عند المخرج ، ويؤدى إلى دفع الغاز الساخن من المدخنة .

٤٥- إجراء مع مراحل

[هندسة طيران]
staging [AERO ENG]

تقسيم الدفع إلى مراحل أثناء طيران مركبة صاروخية حيث تفصل إحدى المراحل (خزانات الوقود والمحرك) بعد كل مرحلة عن الجسم الرئيسى للصاروخ .

٤٦- نقطة الركود

[ميكانيكا موائع]
stagnation point [FL MECH]

نقطة فى مجال انسياب مائع حول جسم عندها تكون سرعة جسيمات هذا المائع بالنسبة للجسم صفراً .

٤٧- رقم " ماخ " الحدى

[هندسة طيران]
stalling Mach number
[AERO ENG]

رقم ماخ لطائرة عندما يكون معامل الرفع للأسطح الأيرودينامية أقصى ما يمكن الحصول عليه وذلك عند ظروف تشغيل معينة ممثلة بالضغط والارتفاع وسرعة الهواء الحقيقية وزاوية الهبوب للطائرة .

٤٨- حرارة التكوين القياسية

[ديناميكا حرارية]
standard heat of formation
[THERMO]

الحرارة اللازمة لتكوين مول واحد من مركب ما من عناصره الأساسية .

٤٩- (تقييس) توحيد قياسى

[تصميم هندسى]
standardization [DES ENG]

تنميط الأبعاد أو الخواص أو

حساب حالتها فى المستقبل .

٥٤- ضغط استاتى

[ميكانيكا موائع]

static pressure [FL MECH]

(١) المركبة العمودية للإجهاد . وهى القوة المؤثرة على وحدة المساحة من سطح متحرك فى مائع ما ، وتكون عمودية على اتجاه انسياب المائع .

(٢) متوسط المركبات العمودية للجهد المؤثرة على ثلاثة أسطح متعامدة على بعضها البعض متحركة فى مائع ما .

٥٥- مسمار تثبيت (جاويط)

[تصميم هندسى]

staybolt [DES ENG]

مسمار مقلوظ بطوله يستخدم لربط أجزاء المكونات المعرضة لضغط داخلى لمنع التسرب منها أو انفكاكها .

٥٦- انسياب مستقر

[ميكانيكا موائع]

steady flow [FL MECH]

انسياب مائع ما تكون جميع خواصه عند نقطة معينة ثابتة مع الزمن .

٥٧- مكثف بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam condenser

[MECH ENG]

معدة لتحويل العادم الخارج من محرك بخار إلى ماء بتكثيفه بغرض الحفاظ على التخلخل داخل المكثف وذلك بنقل حرارة منه إلى وسيط تبريد مثل انسياب ماء أو هواء عند أقل درجة حرارة للمحيط .

المواصفات المنشودة للمواد والأجزاء المؤثرة فى تصميم المنتجات .

٥٠- مخطط " استانتون "

[ميكانيكا موائع]

Stanton diagram [FL MECH]

رسم بيانى للعلاقة بين معامل احتكاك سريان الهواء على جسم وبين رقم رينولدز .

٥١- رقم " استانتون "

[ديناميكا حرارية]

Stanton number [THERMO]

رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة انتقال الحرارة بالحمل القسرى ، ويساوى معامل الانتقال الحرارى للمائع ما مقسوماً على ناتج ضرب الحرارة النوعية لهذا المائع مع ثبات الضغط فى كثافته وسرعته ، ويرمز له بالرمز N_{st} ويعرف أيضاً برقم " مارجوليس " (M) Margoulis .

٥٢- معادلات الحالة [تحكم]

state equations

[CONT. SYS]

مجموعة من المعادلات التفاضلية تعبر عن حالة المنظومة وخرجها عند لحظة زمنية معينة بدلالة إشارة الدخل عند نفس اللحظة والحالة الابتدائية للمنظومة .

٥٣- متغير الحالة [تحكم]

state variable [CONT. SYS]

متغير واحد من مجموعة متغيرات تصف حالة المنظومة ، يحتوى على بيانات خاصة بحالة المنظومة عند لحظات زمنية سابقة بحيث يمكن

فيها البخار بمعزل عن الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة الغليان المناظرة لضغط السائل فى الغلاية .

٦٣- مصيدة بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam trap [MECH ENG]

مُعَدَّة تزيل الماء المتكاثف من أنابيب البخار .

٦٤- تربين بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam turbine [MECH ENG]

محرك يحول جزءاً من انخفاض إنثالبي البخار إلى شغل وذلك بتمدده عبر ريش مُركَّبة على دَوَّار التربين .

٦٥- آلية توجيه

[هندسة ميكانيكية]

steering gear [MECH ENG]

تركيبية مكونة من مجموعة مسننات ووصلات لتوجيه مركبة .

٦٦- رقم " استيفان "

[ديناميكا حرارية]

Stefan number [THERMO]

رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالإشعاع ؛ يساوى ثابت استيفان - بولتزمان مضروباً فى مكعب درجة الحرارة وفى سمك طبقة الانتقال مقسوماً على الموصلية الحرارية لهذه الطبقة . رمزه St. .

٦٧- دورة " استرلنج "

[ديناميكا حرارية]

Stirling cycle [THERMO]

دورة ديناميكية حرارية استرجاعية

٥٨- محرك بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam engine [MECH ENG]

محرك حرارى يحول جزءاً من طاقة البخار إلى شغل عن طريق آلية أسطوانة ومكبس ترددى .

٥٩- دورة بخار نفثية

[هندسة ميكانيكية]

steam-jet cycle

[MECH ENG]

دورة تبريد تستخدم الماء كمُبَرِّد ، وفيها تولَّد نفاثات بخار عالية السرعة تفريغاً شديداً فى المُبْخَر فتتخفض درجة حرارة غليان الماء ، وفى الوقت نفسه يُضْغَط البخار المتكون ومُضَيَّاً إلى مستوى الضغط فى المكثف .

٦٠- مضخة تفريغ نفثية بالبخار

[هندسة ميكانيكية]

steam-jet ejector

[MECH ENG]

مضخة تفريغ بها منفث بخار تستخدم التخلخل الناتج عن تسارع البخار فى المنفث لسحب الماء .

٦١- مِنْفَث بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam nozzle [MECH ENG]

بوق انسيابى لتحويل انخفاض إنثالبي البخار إلى طاقة حركة .

٦٢- مُحَمِّص بخار

[هندسة ميكانيكية]

steam superheater

[MECH ENG]

مجموعة أنابيب فى الغلايات يسخن

٧١- خراطة مستوية

[هندسة ميكانيكية]
straight turning
[MECH ENG]

خراطة المشغولات الاسطوانية بحيث
يظل قطرها ثابتاً على مدى طولها .

٧٢- انفعال [ميكانيكا]

strain [MECH]
النسبة المئوية للتغير في وحدة
الطول لعينة ما عند إجهادها .

٧٣- طاقة الانفعال [ميكانيكا]

strain energy [MECH]
طاقة الوضع المخزنة في جسم ما
بسبب تغير شكله تغيراً مرناً وتساوى
الشغل المبذول لإحداث هذا التشكيل .

٧٤- خطوط انسيابية

[ميكانيكا موائع]
streamlines [FL MECH]
خطوط موازية لاتجاه انسياب المائع
عند لحظة معينة .

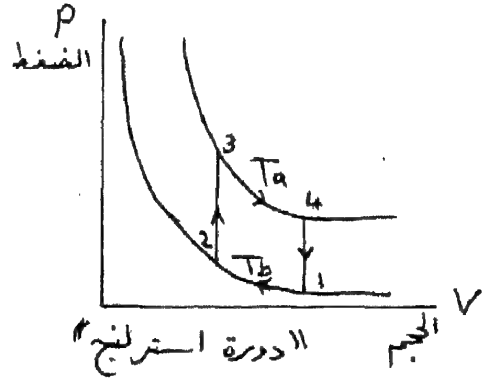
٧٥- جُهد = إجهاد [ميكانيكا]

stress [MECH]
القوة المؤثرة في وحدة المساحة من
مادة جامدة .

٧٦- تركيز الجُهد [ميكانيكا]

stress concentration
[MECH]
حالة يكون الإجهاد فيها مركزاً عند
بعض المواضع وينتج ذلك عن تغير
مفاجيء في الشكل الهندسي لجسم
مجهد بالقرب من الثلوم والشقوق
والتغير في قطر عمود . ويكون الإجهاد

مثالية لتوليد القدرة مكونة من
إجراءين بثبات درجة الحرارة وإجراءين
بثبات الحجم مع استخدام مسترجع
حرارة .



٦٨- محرك " استرلينج "

[هندسة ميكانيكية]
Stirling engine [MECH ENG]
محرك يتبع دورة استرلينج يحول
جزءاً من الطاقة الحرارية إلى شغل .

٦٩- استوك [ديناميكا حرارية]

stoke [FL MECH]
وحدة اللزوجة الكينماتية لمائع
لزوجه الدينامية بواحد واحد وكثافته
جرام واحد لكل سنتيمتر مكعب . يرمز
لها St.

٧٠- وقاد [هندسة ميكانيكية]

stoker [MECH ENG]
وسيلة ميكانيكية تستخدم لتغذية
الأفران بالفحم وإزالة الرماد والتحكم
في الهواء وخلطه بالوقود لضمان كفاءة
الاحتراق .

البخار المشبع للمائع ما فوق درجة حرارة تشبعه .

٨٣-توتر سطحى

[ميكانيكا موائع]

surface tension [FL MECH]

قوى التجاذب المؤثرة فى الجزيئات الواقعة على سطح السائل ، والتي تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة ، وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة المساحة .

٨٤-موجة مرتدة [ميكانيكا موائع]

surge [FL MECH]

موجة على سطح سائل ، تُولد نتيجة حركة جدار رأسى فيتغير ارتفاع سطح السائل عبر جبهة الموجة وتحدث حركة إثارة عنيفة عندها .

٨٥- قمر استطلاع

[هندسة طيران]

surveillance satellite

[AERO ENG]

قمر يستخدم فى استطلاع الأرض بوسائل تصوير لأغراض حربية وغيرها .

٨٦-منظومة تعليق

[هندسة ميكانيكية]

suspension system

[MECH ENG]

مجموعة النوابض والمخمدات البنى تركيب فوقها أجزاء المركبة لتحميها من عنف الصدمات والاهتزازات .

الأقصى أكبر عدة مرات من الإجهاد العادى بدون ثلوم أو ثقوب .

٧٧- تفريز متتابع

[هندسة ميكانيكية]

string milling [MECH ENG]

طريقة لتفريز المشغولات تتابعياً وذلك برصها فى صف واحد .

٧٨-شوط [هندسة ميكانيكية]

stroke [MECH ENG]

المسافة الخطية التي يتحركها جزء ميكانيكى تحركاً ترددياً .

٧٩-بنية [هندسة طيران]

structure [AERO ENG]

بنية طائرة أو مركبة فضاء أو صاروخ . ويشمل ذلك حجرة الطيارين والركاب ومجموعة الذيل ومجموعة الحط والتجهيزات والأثاث والمعدات .

٨٠- تَسَام [ديناميكا حرارية]

sublimation [THERMO]

تحول مواد جامدة مباشرة إلى الحالة الغازية وبالعكس دون المرور على الطور السائل .

٨١- شوط سحب

[هندسة ميكانيكية]

suction stroke [MECH ENG]

شوط المكبس الذى تسحب فى أثناءه شحنة جديدة إلى داخل أسطوانة مضخة أو ضغط هواء أو محرك احتراق داخلى .

٨٢- مُحَمِّص [هندسة ميكانيكية]

superheater [MECH ENG]

أحد مكونات المرجل يُسخن فيه

لرفع الأحمال الثقيلة بقوى صغيرة .

٩٣- بكرة ذيلية

[هندسة ميكانيكية]
tail pulley [MECH ENG]

بكرة تقع فى نهاية السير الناقل ،
وقد تكون قائدة أو حرة الحركة .

٩٤- غراب متحرك

[هندسة ميكانيكية]
tailstock [MECH ENG]

جزء ينزلق على فرش المخروطة لسند
المشغولات فى أثناء دورانها . ويستعمل
أحياناً لتثبيت عدة ثقب المشغولات .

٩٥- تقال [هندسة طيران]

tandem [AERO ENG]

الترتيب المستخدم فى الصواريخ
طويلة المدى وفيها ترتب المراحل بعضها
خلف بعض ويتخلص من كل مرحلة بعد
تمام احتراق وقودها .

٩٦- التسارع المماسى

[ميكانيكا]
tangential acceleration
[MECH]

مُرْكَبَة التسارع الخطية فى اتجاه
المماس لمسار الجسم المتحرك .

٩٧- السرعة المماسية

[ميكانيكا]
tangential velocity [MECH]

السرعة الخطية اللحظية لجسم
يتحرك على مسار دائرى ويكون
اتجاهها مماساً للمسار الدائرى عند
الموقع محل الدراسة .

٨٧-ذبذبة مستدامة [تحكم]
sustained oscillation

[CONT SYS]

ذبذبة تنشأ فى المنظومة بصفة
متواصلة نتيجة التوهين غير الكافى
فى مسار التغذية المرتدة .

٨٨-أرجوحة [هندسة ميكانيكية]
swivel [DES ENG]

جزء من تركيبه يمكنه التارجح حول
مسمار أو بنز .

٨٩- تعشيق تزامنى

[هندسة ميكانيكية]
synchromesh [MECH ENG]

نبيلة فى صندوق التروس تقلل
القعة الناشئة من عدم توافق تعشيق
التروس وتعمل محاكية للقابض
الاحتكاكى بمقاربة سرعات التروس
بعضها مع بعض قبل تعشيقها .

٩٠- تحليل المنظومات [تحكم]

system analysis

[CONT SYS]

استخدام الطرق الرياضية لإيجاد
استجابة المنظومة لمجموعة من
الإشارات عند مدخلها بمعلومية
خصائص مكوناتها .

٩١- تصميم المنظومات [تحكم]

system design [CONT SYS]

تقنيات إنشاء منظومة ذات خصائص
محددة باستخدام مجموعة من المكونات
الماحة .

٩٢- بكرة [هندسة ميكانيكية]

tackle [MECH ENG]

تركيبه من البكرات والحبال تستخدم

٩٨- استندقاق [هندسة طيران]
taper [AERO ENG]

هيئة جناح طائرة يتناقص سمكه أو طول وتره أو كلاهما من القاعدة إلى الطرف .

٩٩- لولب (قلاووظ) مستدق
[تصميم هندسى]
tapered thread [DES ENG]

لولب مقطوع على سطح مخروطى .

١٠٠- غمّاز [هندسة ميكانيكية]
tappet [MECH ENG]

رافعة تتحرك بواسطة حذبة لتحرك عضواً آخر فى آلية صمام .

١٠١- درجة الحرارة
[ديناميكا حرارية]
temperature [THERMO]

خاصية جسم ما تحدد اتجاه انسياب الحرارة فيه . وتنسب الحرارة من المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى المنطقة ذات درجة الحرارة الأدنى . وتقاس درجة الحرارة إما بمقياس درجة حرارة تجريبى يعتمد على خاصية مناسبة لمادة ما وإما بواسطة مقياس درجة حرارة مطلقة مثل مقياس كلفن .

١٠٢- مقاومة الشد [ميكانيكا]
tensile strength [MECH]

أقصى جهد شد تتحمله المادة دون أن تنكسر .

١٠٣- ثيرم [ديناميكا حرارية]
therm [THERMO]

وحدة طاقة حرارية تساوى ١٠° وحدة حرارية بريطانية أو ١,٠٥٥ × ١٠ جول تقريباً .

١٠٤- سعة حرارية
[ديناميكا حرارية]
thermal capacity [THERMO]

١- نسبة زيادة إنتروپى جسم ما إلى الزيادة الناتجة فى درجة الحرارة .

$$\delta q = \frac{ds}{\Delta T}$$

٢- مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جسم ما درجة حرارة واحدة .

١٠٥- موصليّة حرارية
[ديناميكا حرارية]
thermal conductivity [THERMO]

كمية الحرارة المناسبة عبر وحدة سطح ما فى وحدة الزمن مقسومة على سالب الممال الحرارى فى اتجاه عمودى على السطح .

الممال الحرارى = تغير درجة الحرارة مقسوماً على المسافة العمودية التى تعبرها الحرارة .

١٠٦- اتزان حرارى
[ديناميكا حرارية]
thermal equilibrium [THERMO]

خاصية توصف بها منظومة عندما تكون درجة حرارتها مساوية لدرجة حرارة محيطها .

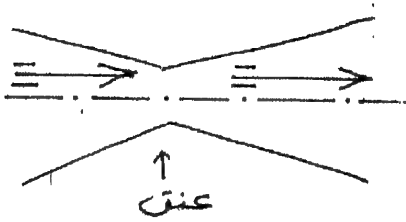
١٠٧- تخلفية حرارية
[ديناميكا حرارية]
thermal hysteresis [THERMO]

ظاهرة اختلاف سلوك بعض الأجسام فى دورة حرارية فى أثناء التسخين عن سلوكها فى أثناء التبريد .

أسنان اللولب الخارجى أو الداخلى
للمشغولات الأسطوانية .

١١٣-عُنُق [تصميم هندسى]
throat [DES ENG]

أضيق مقطع فى مجرى مائع كما هو
الحال فى مِنْفَث لَامٍ نَاشِر (مجمع مَفْرَق)



١١٤-صمام خائق
[هندسة ميكانيكية]
throttle valve [MECH ENG]

وسيلة خنق تنظم معدل انسياب مائع
ما فى مجراه ، كالحال فى خط أنابيب .

١١٥-خنق [هندسة طيران]
throttling [AERO ENG]

تغيير دفع محرك صاروخى أثناء
الطيران بالتحكم فى مساحة مقطع
انسياب نواتج الاحتراق .

[تحكم] [CONT SYS]
التحكم بخطوات وسطية بين الحمل
الكامل والجزئى .

١١٦-مَحْمَلٌ محورى الدفع
[هندسة ميكانيكية]
thrust bearing [MECH ENG]
كرسى يتحمل الأحمال المحورية ويمنع
الحركة المحورية للأعمدة .

١٠٨- مبخّر حرارى انضغاطى
[هندسة ميكانيكية]

thermocompression
evaporator [MECH ENG]

منظومة تُستخدم لخفض الطاقة
اللازمة للتبخير بضغط البخار من
مبخر أحادى المرحلة بحيث يمكن
استخدامه وسيط تسخين فى المبخر
نفسه .

١٠٩-دورة دينامية حرارية
[ديناميكا حرارية]

thermodynamic cycle
[THERMO]

مجموعة عمليات تكون دورة حرارية
تتطابق فيها نقطة النهاية مع نقطة
البداية .

١١٠-احتمالات دينامية حرارية
[ديناميكا حرارية]

thermodynamic probability
[THERMO]

عدد حالات تساوى الظروف التى
توجد فيها مادة ما تحت شروط معينة .

١١١- القانون الثالث للديناميكا
الحرارية [ديناميكا حرارية]

third law of
thermodynamics [THERMO]

قانون ينص على "يتناقص
التغير فى الإنتروپى كلما تناقصت
درجة الحرارة نحو الصفر المطلق" .

١١٢-مِكنة لولبة (قلوظة)
[هندسة ميكانيكية]

threading machine
[MECH ENG]

معدة تستخدم لتشغيل (قطع)

١٢٢- طن [ميكانيكا]
ton [MECH]

١- وحدة وزن تعادل فى الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ باوند أو ٩٠٧, ١٨٤٧٤ قوة كيلو جرام . وتعرف أيضاً بوحدة طن صافى أو طن قصير .
٢- فى المملكة المتحدة يعادل الطن ٢٢٤٠ باوند أو ١٠١٦, ٠٤٦٩٠٨٨ قوة كيلو جرام ويعرف أيضاً بالطن البريطانى أو الإجمالى أو الطويل .
٣- وحدة وزن بمقياس تروى وتعادل ٢٠٠٠ باوند تروى أو ٧٤٦, ٤٨٣٤٤٣٢ قوة كيلو جرام .

٤- انظر tonne [هندسة ميكانيكية]
وحدة لسعة التبريد كمقياس لمعدل سريان الحرارة وتساوى مقدار الحرارة الكامنة اللازمة لتكوين وزن طن قصير من الثلج حرارته النوعية تعادل ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند وذلك من ماء عند نفس درجة الحرارة كل ٢٤ ساعة وتعادل ٢٠٠ وحدة حرارية بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو ٣٥١٦, ٨٥ واط ويعرف أيضاً بالطن القياسى .

١٢٣- ملقط (كُلاب)

[تصميم هندسى]

tongs [DES ENG]

معدة تستخدم فى إمساك المشغولات أو نقلها أو رفعها ، تتكون من ذراعين مثبتتين مفصلياً فى وسطيهما .

١٢٤- سن [تصميم هندسى]

tooth [DES ENG]

شكل متكرر له جانبية محددة كما فى التروس وأسنان اللوالب والمناشير .

١١٧- قدرة الدفع

[هندسة طيران]

thrust power [AERO ENG]

١- قدرة الدفع =
قوة الدفع X سرعة الطيران .
٢- قدرة الدفع =
دفع مجموعة المحرك والمروحة كيلوات =
قدرة العمود X كفاءة المروحة كيلوات

١١٨- عمود ربط

[هندسة ميكانيكية]

tie rod [MECH ENG]

عمود يربط جزئين فى تراكيب ميكانيكية .

١١٩- توقيت [هندسة ميكانيكية]

timing [MECH ENG]

عملية ضبط الأوضاع النسبية بين فتح وإغلاق الصمامات بالنسبة لزوايا عمود مرفق محرك الاحتراق الداخلى بهدف تعظيم القدرة المستفادة من المحرك .

١٢٠- أداة قطع مُلقمة

[تصميم هندسى]

tipped solid cutter

[DES ENG]

أداة قطع من مادة لها طرف أو حد قاطع مصنوع من مادة أخرى .

١٢١- حدود السماح

[تصميم هندسى]

tolerance limits [DES ENG]

قيمتا الحدين الأعلى والأدنى المسموح بهما للتجاوز فى الأبعاد .

العمود الذى يعتبر دالة لعزم الدوران والقدرة المنقولة .

١٣- معامل اللي [ميكانيكا]
torsional modulus [MECH]

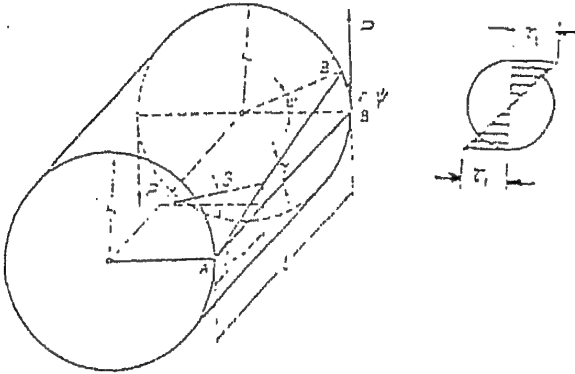
١- النسبة بين جنسوء اللي لقضيب أو ساق وطوله .

٢- معامل القص فى اختبار اللي G ويعبر عن العلاقة بين جهد الالتواء G وزاوية الانفعال الالتوائية كالتى :

حيث $\tau_t = M_t / W_p$ = جهد الالتواء الناشئ عن عزم اللي M_t .

γ = زاوية الالتواء على طول محيط القضيب .

W_p = عزم المقاومة المحورى لمقطع القضيب .



١٣١- اهتزاز لى [ميكانيكا]
torsional vibration [MECH]

حركة زاوية دورية فى عمود ، يلوى فيها العمود مرة فى اتجاه معين ثم يلوى فى الاتجاه المعاكس .

١٣٢- متانة [هندسة ميكانيكية]
toughness [MECH]

خاصية امتصاص الطاقة بالتشكيل اللدن للمواد ، وهذه الخاصية تقع وسطاً بين الليونة والتقصفية .

١٢٥- النقطة الميتة العليا

[هندسة ميكانيكية]

top dead center

[MECH ENG]

أقصى نقطة يصل إليها مكبس محرك ترددى .

١٢٦- عزم دوران [ميكانيكا]

torque [MECH]

عزم قوة أو محصلة قوى تؤثر على مسافة ما من مركز دوران ويساوى العزم حاصل ضرب مقدار القوة المؤثرة فى المسافة العمودية المسقط عليها من محور الدوران .

١٢٧- محول عزم الدوران

[هندسة ميكانيكية]

torque converter [MECH ENG]

نبيطة تقوم بتغيير عزم الدوران والسرعة بين عمودين قائد ومقود .

١٢٨- فراغ " توريشيلى "

[ميكانيكا موائع]

Toorriceilian vacuum

[FL MECH]

الفراغ الذى ينشأ فوق عمود الزئبق عند ملء أنبوبة مقفلة من إحدى نهايتها مع غمر نهايتها المفتوحة السفلى فى حوض من الزئبق .

١٢٩- مقياس الالتواء

[هندسة ميكانيكية]

torsiometer [MECH ENG]

جهاز يقيس القدرة المنقولة بعمود إدارة . يتكون الجهاز من قرصين مدرجين مركبين فى طرفى العمود الناقل للقدرة . ويمثل فارق التدرج بينهما مقدار الالتواء الحادث فى

١٣٧- حافلة تروئية [هندسة ميكانيكية]

trolley locomotive

[MECH ENG]

حافلة تسير بالكهرباء المستمدة من كبلات هوائية .

١٣٨-زاوية جرف حقيقي [هندسة ميكانيكية]
true rake [MECH ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى سطح عدة القطع المار به الرأس والمستوى العمودي على المشغولة عند طرف الحد القاطع .

١٣٩-تهذيب حجر التجليخ [هندسة ميكانيكية]
truing [MECH ENG]

تهذيب سطح حجر التجليخ الاسطوانى بحيث يصبح متمحوراً مع محور الحجر .

١٤٠-مرتكز دوران [تصميم هندسى]
trunnion [DES ENG]

أحد مُرتكزى محور الدوران مثل بنز المكبس أو بنز محول الصهر .

١٤١-تربين [هندسة ميكانيكية]
turbine [MECH ENG]

محرك يحول الطاقة الحركية لمائع ما إلى قدرة ميكانيكية دورانية .

١٤٢- محرك تربينى نفّاث [هندسة طيران]
turbojet [AERO ENG]

محرك يتكون من ضفّاط وغرفة

١٣٣- جرّار [هندسة ميكانيكية]
tractor [MECH ENG]

مركبة جر تعمل بمحرك ، تتحرك على أربع عجلات أو على جنزير وتستخدم لجر المعدات الزراعية أو عربات القطارات وما شابهها .

١٣٤-مسار [ميكانيكا]
trajectory [MECH]

المسار المنحنى لجسم يتحرك فى الفضاء مثل حركة شهاب فى الجو أو كوكب حول الشمس أو قذيفة مدفع أو صاروخ .

١٣٥- دالة التحويل [تحكم]
transfer function[CONT SYS]

العلاقة الرياضية بين خرج المنظومة ودخلها ، وتمثل فى المنظومات الخطية نسبة تحويل لابلاس لإشارة الخرج إلى تحويل لابلاس لإشارة الدخل بفرض شروط ابتدائية صفرية .

١٣٦-طيران عبر صوتى [هندسة طيران]

transonic flight[AERO ENG]

طيران مركبة بسرعة قريبة من سرعة الصوت [سرعة الصوت تبلغ نحو ١.٦٠ كيلومتر/ساعة على ارتفاع ٧٠٠ متر] ويتصف بزيادة كبيرة فى مقاومة سحب المركبة وانخفاض فى الرفع مع تغيرات فجائية فى العزم المؤثرة فى المركبة مما يؤدى إلى ارتجاجها .

به مادة ساحجة مثل كربيد السليكون أو أكسيد الألومنيوم أو كربيد البورون وينسب هذا السائل بين العدة والمشغولة .

١٤٧-مُوصلات سُريّة [طيران]
umbilical connections

[AERO ENG]
تمديدات كهربائية وميكانيكية لمركبة فضاء قبل إطلاقها . ويحمل هذه التمديدات برج مجاور للمركبة على منصة الإطلاق لتغذى هذه التمديدات المركبة بوقود الدفع والطاقة الكهربائية وإشارات التحكم والبيانات اللازمة للإطلاق .

١٤٨-مكنة تجليخ عامة
[هندسة ميكانيكية]
universal grinding machine

[MECH ENG]
مكنة تجليخ المشغولات يمكن أن يتأرجح نضدها وغرابها الثابت ، ويدار رأس حجر التجليخ على قاعدتها .

١٤٩-وصلة عامة
[هندسة ميكانيكية]
universal joint [MECH ENG]

وصلة ميكانيكية بين محوري دوران تتيح لهما التزاوي أثناء الدوران .

١٥٠- فرن سحب صاعد
[هندسة ميكانيكية]

updraft furnace
[MECH ENG]

فرن يتم فيه تغذية هواء الاحتراق من أسفل مرقد الوقود (الفحم) .

احتراق وتربين . ويؤكّد تسارع نواتج الاحتراق الخارجة من التربين فى منفث دفعاً يدفع الطائرة للأمام .

١٤٣- أقصى مقاومة للجهد
[ميكانيكا]

ultimate strength [MECH]
أقصى جهد شدّ تتحمّله المادة قبل أن تنكسر أو تستمر فى التشكل اللدن تحت حمل متناقص .

١٤٤-مرذاذ فوق صوتى
[هندسة ميكانيكية]

ultrasonic atomizer
[MECH ENG]
مرذاذ يُغذى فيه السائل فوق سطح يتذبذب بتردد فوق - صوتى ينتج عنه تكوين قطيرات منتظمة بمعدلات تغذية صغيرة .

١٤٥-ثقب بالموجات فوق الصوتية
[هندسة ميكانيكية]

ultrasonic drilling
[MECH ENG]
طريقة لثقب المشغولات باهتزاز عدة الثقب بتأثير مجال مغنطيسى أو كهربائى سريع التردد .

١٤٦-تشغيل بالموجات فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية]

ultrasonic machining
[MECH ENG]

إزالة جذاذة من المادة بالسحج القاذف والسحق (التهشيم) ويستخدم فيه عدة من الصلب اللدن ذات طرف مستو تهتز بتردد يبلغ نحو ٢٠٠٠٠ هرتز وسعة اهتزاز تتراوح بين ٠.٢٥١ مم و ٠.٧٦٢ مم ويستخدم معها سائل معلق

١٥١-تفريز خلفي

[هندسة ميكانيكية]

upmilling [MECH ENG]

عملية تفريز مشغولة يدور فيها مقطع التفريز في اتجاه عكس اتجاه تغذية المشغولة . وينزع الرايش من أسفل إلى أعلى .

١٥٢-ريشة [هندسة طيران]

vane [AERO ENG]

جسم له جانبية يتيح لمائع التشغيل الانسياب محدثاً تغيراً في السرعة أ الضغط أو كليهما لدفع دوارة التربين وإدارتها .

١٥٣-دورة انضغاط بخار

[هندسة ميكانيكية]

vapor-compression cycle

[MECH ENG]

دورة تبريد ينساب فيها وسيط

التبريد وفقاً للإجراءات الآتية :

١- يضغط الوسيط بواسطة ضغاط فترتفع درجة حرارته .

٢- يكتف البخار الخارج من الضغاط في مكثف فيتحول إلى سائل .

٣- يخنق السائل خلال صمام فيتمدد وتنخفض درجة حرارته ويتحول إلى بخار .

٤- يستخدم هذا البخار البارد في تبريد الحيز المطلوب تبريده ، ويعود ثانية إلى الضاغط في الحالة البخارية .

مصطلحات فى أصول الفقه *

* أعدتها لجنة الشريعة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالمجمع :

أ.د. محمد نائل أحمد	مقرراً
أ.د. شوقي ضيف	عضواً
أ.د. حسن عبد اللطيف الشافعي	عضواً
أ.د. علي جمعه محمد	خيراً
السيدة/ سميرة صادق شعلان	محررة

مصطلحات في أصول الفقه

١- براءة :

bara ah
presumption of continuity-
being absolved, vacation
(of womb)

لغة : الإعذار والإنداز والخلوص .
واصطلاحاً : استمرار عدم الحكم حتى يدل عليه دليل ، أو هي : عدم الحكم على الشيء بنفى أو إثبات ، فهي دليل على الحكم بالنفى فقط .

مثالها : لو اختلفا في قيمة الشيء المتلف ، حيث تجب قيمته على متلفه كالمستعير ولا الغاصب و المودع المدعى الزيادة دليلاً عليها : فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذمته مما زاد . ولو اختلف اثنان في دين ولم يُقَم المتعدى : فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذمته مما زاد . ولو اختلف اثنان في دين ولم يُقَم المدعى دليلاً على دعواه فالأصل براءة ذمة المدعى عليه فلا يطالب بدليل على براءة ذمته من ذلك الدين .
انظر : استصحاب - أصل - حكم الأصل - ذمة - رباحة .

٢- تخصيص

takhsis
restriction
(to some categories)

لغة : الإفراد
واصطلاحاً : قصر الحكم المدلول عليه باللفظ العام على بعض أفراده . وذلك القصر على بعض الأفراد يكون على وجه التخصيص :

و مثالها : قوله تعالى : { والذين يرمون المحصنات ثم لم يأتوا بأربعة شهداء فاجلدوهم ثمانين جلدة ولا تقبلوا

لهم شهادة أبداً وأولئك هم الفاسقون { [النور] فهذه الآية فيها عموم ، قرينته : الاسم الموصول " الذين " فهي عامة في القاذفين سواء أكانوا رجالاً أم نساء ، أزواجاً أم غير أزواج ، وسواء أكانوا أحراراً أم غير أحرار ، قذفوا رجالاً أو نساء .

لكن هذا العموم الموجود في الآية طراً عليه التخصيص من وجهين ، و لكل وجه دليل دل على التخصيص ، و هذان الوجهان هما :

الأول : تخصيص القاذفين الذين لم يأتوا بالشهداء بغير الزوج الذي رمى زوجته بالزنا أو نفى ولدها فإنه يلاعن لقوله تعالى { و الذين يرمون أزواجهم ولم يكن لهم شهداء إلا أنفسهم فشهادة أحدهم أربع شهادات بالله إنه لمن الصادقين } [النور ٦، ٧، ٨، ٩]

الثاني : تخصيص الرقيق بتنصيف حد القذف عليهم فيجلدون أربعين ، إذ إن الأئمة قد اتفقوا على أن ، العبد إذا قُذِفَ حرّاً جُلِدَ أربعين جلدة نصف حد الحر ذكراً أو أنثى ؛ لأن الله تعالى قال : { فإذا أحصن فإن أتين بفاحشة فعليهم نصف ما على المحصنات من العذاب } [النساء ٢٥] فنص على أن حد الأمة في الزنا نصف حد الحرة ، ثم قاسوا العبد على الأمة في تنصيف حد الزنا ، ثم قاسوا تنصيف حد القذف بالنسبة للعبد على تنصيف حد الزنا في حقه ؛ فرجع حاصل الأمر إلى تخصيص عموم آية القذف بهذا القياس .

انظر : خاص - عام - غير مستقل - مستقل .

٣-تخيير :

takhyir

option,choosing

لغة : تفضيل بعض الأشياء على بعض ، أو التسوية بينها .
واصطلاحاً : جواز العدول عن الشيء إلى غيره مع القدرة عليه .
وقد استعمله الأصوليون في تعريفهم للحكم الشرعى بمعنى الإباحة وهو : ما سوى الشارع بين فعله وتركه .
مثاله : قوله تعالى :

{ لا يؤاخذكم الله باللغو فى أيمانكم و لكن يؤاخذكم بما عقدتم الأيمان فكفارته إطعام عشرة مساكين من أوسط ما تطعمون أهليكم أو كسوتهم أو تحرير رقبة } [المائدة ٨٩] فالأمر الضمنى فى الآية هو " كَفَرُوا " المستفاد من المصدر فى قوله " فكفارته " قد تعلق بواحد من أمور ثلاثة وهى : إطعام عشرة مساكين ، أو كسوتهم ، أو تحرير رقبة . وقد عطف بعضها على بعض بلفظ يقتضى التخيير بينهما وهو " أو " .
انظر : حكم - مباح - واجب مخير .

٤-تطوع :

tatawwu

voluntary performance

لغة : تكلف الطاعة وإلزام النفس بها .
واصطلاحاً : اسم لما شُرِعَ زيادة على الفرض و الواجب ، وقيل : التبرع بما لا يلزم .
مثاله : كل أنواع النوافل من صلاة وصيام وصدقة ونحوها .
انظر : سنة - طاعة - فرض - نافلة - واجب .

٥-تقييد :

taqyid

qualification,determination

لغة : خلاف الإطلاق .
واصطلاحاً : الحد من الشمول بقيد ما .
مثاله : قوله تعالى : { فصيام شهرين متتابعين } [المجادلة ٤] فقد قيد الشهران ، بالتتابع كقوله تعالى : " فتحرير رقبة مؤمنة " [النساء ٩٢] فقد قيدت الرقبة بالإيمان .
انظر : خاص - عام - مطلق - مقيد .

٦-خاص :

khāss

specific

لغة : ضد العام .
واصطلاحاً : اللفظ الموضوع للدلالة على معنى واحد على سبيل الانفراد .
أمثاله : زيد ، وعلم ، و جهل ؛ فهذه كلها ألفاظ وضع كل منها للدلالة على معنى واحد على سبيل الانفراد .
انظر : عام - مؤول - مشترك - مطلق - مقيد .

٧-خَفَى :

khafiyy

concealed

لغة : خفي الشيء خَفَاءً وخَفِيَةً ، وخَفِيَةً : استتر ، وأخفى الشيء سَتَرَهُ وكتمه ، فالخفى هو : المستتر .
واصطلاحاً : ما خفي المراد به لعارض من غير الصيغة ولا ينال إلا بالطلب .
و المراد بالطلب : طلب دليل آخر يُعرَفُ به المراد ، وإذا كان الخفاء بسبب الصيغة كان مجعلاً .
فالخفى : لفظ دلالتة على معناه ظاهره

فاكتبوه}.

[البقرة ١٥٣]

وقد يستوى الترك مع الفعل فلا يتعلق بهما ثواب ولا عقاب إذا كان الفعل مباحاً فترك طلب الرزق بعد الانتهاء من صلاة الجمعة يستوى في الإباحة مع طلبه المدلول عليه بقوله تعالى. { فإذا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله واذكروا الله كثيراً لعلكم تفلحون } [الجمعة ١٠]. والفرق بين الترك و عدم الفعل يرتكز على توفر القصد أو عدمه .

انظر : حرام - حكم - خطاب - طلب - مباح - مكروه - مندوب - واجب .

٩- جائز :

jaiz

permissible, terminable

لفظة : أصله من جُزْتُ المكان إذا عبرته ، كأن الشيء إذا وقع جاز ومضى .
واصطلاحاً : يستعمل فيما لا إثم فيه ، وهو ما وافق الشرع . ويستعمل فيما لا يلزم من العقود ، وهو ما يمكن للعاقدة فسخه . ومعنى جواز ما لا إثم فيه : إنه ليس من الفعل الذي يَأْثُمُ فاعله ، فيقال : يجوز للولي أن يقتل ممن قَتَلَ وليه أي قريبه ، بمعنى أنه لا يَأْثُمُ في ذلك إن فعله . ومعنى جواز ما لا يلزم من العقود كعقد المضاربة والشركة : أن لكل واحد من المتعاقدين حق الفسخ . ويعرف الجائز أيضاً بأنه : ما لا ثواب في فعله ، ولا عقاب في تركه . وعلى هذا فهو والمباح شيء واحد .

انظر : حكم شرعي - فرض - مباح - مكروه - مندوب - واجب .

وضعاً ، إلا أن في انطباق معناه على بعض أفراد غموضاً يحتاج إلى شيء من البحث عن دليل يزيل ذلك الغموض .
ومثال الخفى : الطَّرار الذي يشق الجيوب ويأخذ ما فيها فإنه يدخل في حكم السارق المأخوذ من الآية الكريمة (والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) ؛ لأنه سارق وزيادة . [المائدة ٣٨]

٨- تَرَكَ

tark

relinquishment, neglect

لفظة : الطرح و التخليه ، يقال : ترك الشيء تركاً : طرحه و خلاه .
واصطلاحاً : عدم فعل المقدور عليه قصداً . و الترك قد يكون مطلوباً للشارع طلباً جازماً إذا كان الفعل المتعلق به الخطاب الشرعي حراماً ، فقلوه تعالى :

{ ولا تقربوا الزنا } [الإسراء ٣٢]
أفاد النهي فيه وجوب ترك الزنا . و قد يكون مطلوباً للشارع طلباً غير جازم إذا كان الفعل مكروهاً ، ومثاله : طلب ترك الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ثوماً أو بصلاً المدلول عليه بقوله - صلى الله عليه وسلم - " من أكل ثوماً أو بصلاً فليعتزلنا أو فليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته " . فترك ذلك مندوب وقد يكون الترك ممنوعاً من الشارع على جهة الجزم إذا كان الفعل واجباً وتكون كالصلاة المدلول عليها بقوله تعالى :

{ وأقيموا الصلاة } ، أو مطلوباً له طلباً غير جازم إذا كان الفعل مندوباً وتركه مكروهاً ، ككتابة الدين المدلول عليه بقوله تعالى { يا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى

١٠- ذريعة :

dhariāh

means(to an end)

لغة: جمع ذريعة ، وهى الوسيلة والسبب إلى شئ .
واصطلاحاً : ما يتوصل به إلى محذور العقود من إبرام عقد أو حله .
وذلك مثل : أن يريد المكلف بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه لا يجوز ، فيبيع ديناره بعشرة دراهم ، ثم يبيع العشرة الدراهم من بائعها منه بدينارين .
فالظاهر أنه لا غرض له فى ذلك إلا ليتوصل بالعقدين إلى بيع دينار بدينارين ، لا سيما إن اقترن ذلك بأن يرد إليه الدراهم فى المجلس أو قريباً منه أو غير ذلك من المعانى التى تفيد أن المراد بها بيع دينار بدينارين .
انظر : سداد - عقد .

١١- شَبَه :

shabah
cause

لغة: المشاركة بين اثنين فى أمر من الأمور حسياً كان أو معنوياً .
واصطلاحاً : الجمع بين الأصل والفرع بوصف يحتل اشتماله على الحكمة المقتضية للحكم .
مثاله : قول الشافعى - رضى الله عنه - فى وجوب النية فى الوضوء مثل وجوبها فى التيمم : " طهارتان ، فأنى تفترقان ؟ "
انظر : أصل علة ، فرع ، قياس ، مسالك العلة .

١٢- ظاهِر :

zāhir

apparent, manifest

لغة : الواضح

واصطلاحاً : المعنى الذى يتبادر إلى فهم السامع من معانى اللفظ .
ومثاله اللغوى : لفظ " الأسد " فى قولنا " رأيت أسداً ، فإنه ظاهر فى الحيوان المفترس ، ودال على المعنى الحقيقى وهو الأسد ، ويحتمل الدلالة على الرجل الشجاع ، احتمالاً مرجوحاً .
مثال شرعى : لفظ " الصلاة " فإنه ظاهر فى ذات الركوع والسجود شرعاً ، ودال دلالة مرجوحة على الدعاء الموضوع له لغة .
مثال شرعى آخر : لفظ " الغائط " فإنه يدل دلالة راجحة على الخارج المستقذر عرفاً ، ويدل دلالة مرجوحة على المكان المطمئن من الأرض الموضوع له لغة .
انظر : خفى - مؤول - مجمل - محكم - مفسر - نص .

١٣- ضِدَان :

diddān

contraposition (logic)
opposites

لغة : الضد : المخالف والمنافى واصطلاحاً : الأمران اللذان لا يجتمعان فى الوجود ، ويمكن ارتفاعهما جميعاً ، مع اختلافهما فى الحقيقة .
مثالهما : اللغوى الأسود والبياض فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد ، وقد ترتفعان بأن توجد صفة أخرى غيرهما كالأحمر مثلاً .
مثال شرعى : كالفرض والحرام فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد وقد ترتفعان كما فى الشئ المباح .
مثال آخر : القضاء والأداء فى العبادات فهما صفتان لا تجتمعان فى عبادة واحدة . وقد ترتفعان بأن تكون العبادة إعادة .

انظر : نقيضان .

١٤- ضرورة :

darurah
necessity

لغة : الحاجة والمشقة .
واصطلاحاً : بلوغ الإنسان حداً بحيث إن لم يتناول الممنوع هلك ، أو قارب الهلاك .
والضرورة مرتبة تبيح تناول المحظورات .
مثالها : أن يفقد الإنسان الطعام حتى يشرف على الهلاك ولا يجد إلا لحم خنزير فإنه يحل له الأكل منه ، بقدر ما يحفظ حياته . ومن ثم قالوا : إن الضرورات تبيح المحظورات .
انظر : حاجة - محظور - منتفعة .

١٥- طرد :

tard
affirming the antecedent
(logic)

لغة : طرد الشيء إرساله وإطلاقه .
واصطلاحاً : وجود الحكم كلما وجدت العلة .
مثاله : قولنا في النبيذ المسكر : إنه حرام ؛ لأنه شراب يغطي على العقل ، ففي هذا المثال وجدت التغطية على العقل ، وهي معنى الإسكار الذي يوجد في الخمر ؛ فأعطى النبيذ حكم الخمر وهو الحرمة .
انظر : دوران - عكس

١٦- عرف :

urf
custom

لغة : ما توافق عليه الناس في عاداتهم ومعاملاتهم .
واصطلاحاً : ما استقرت النفوس عليه

بشهادة العقول وتلقته الطبائع بالقبول .

مثاله : ما إذا تواضع المصريون مثلاً على قبض نصف الصداق قبل العقد فإنه يسمى عرفاً ، ومثل أهل المغرب إذا اعتادوا كشف الرأس في الصلاة وخارجها ولم تستقبحه الطبائع السليمة فيهم فيسمى ذلك عرفاً ، والهندوك البراهمة إذا اعتادوا إحراق الموتى سمي عرفاً .

والعرف منه قاسد إن خالف الشرع كصنيع الهندوك السالف ، لمخالفة أدلة تكريم الإنسان حياً وميتاً ومنه عرف صحيح وهو ما لم يخالف الشرع .
انظر : عادة .

١٧- علة :

illah
underlying cause

لغة : العلة من كل شيء : سببه
واصطلاحاً : هي الوصف الظاهر المنضبط المناسب للحكم .
ومعنى ذلك : أن الأوصاف القائمة بالمحكوم عليه ، منها ما يجلب الحكم ويناسبه فهو العلة كالإسكار الموجود في النبيذ فهو الجالب للحكم بحرمة قياسي على الخمر ، ومنها ما ليس كذلك فليس بعلة كرائحة الخمر ولونها مثلاً .
انظر : الإشارة - الباعث - الحامل - الداعي - الدليل - قياس - المستدعي - المقتضى - الموجب .

١٨- عقل :

‘aql
reason

لغة : الحبس والمنع .
واصطلاحاً : قدرة ذهنية خلقها الله لعباده ليميزوا بها بين الأشياء

قياسه .
وقد جعلوا منه مارواه البيهقي عنه
صلى الله عليه وسلم . : " أنه دعى إلى
دار فأجاب ، ودعى إلى دار أخرى فلم
يجب ، فقليل له فى ذلك فقال : إن فى
دار فلان كلباً ، فقليل : وفى هذه الدار
سنور ، فقال : السنور سبع . ووجه
الدلالة منه : أنهم ظنوا أن الهرة تكسر
المعنى وهو الاحتياج إليه فى البيت
كالكلب ، فأقرهم النبى صلى الله عليه
وسلم على اعتراضهم ، و أجاب بالفرق
وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة
فدل على أن الكلب نجس ، فلم يتم
الكسر .
انظر : عكس - قلب - قوادح العلة -
قياس نقص .

٢١- عوارض :

awarid

pediments, circumstances

لغة: جمع عارضة وهى الحائل و المانع .
واصطلاحاً : هى الأمور التى لها تأثير
فى تغير الأحكام المتعلقة بالمكلفين ،
سميت بذلك ، لمنعها الأحكام التى تتعلق
بالأهلية عن الثبوت .
مثالها : الموت ، فإنه يزيل أهلية
الوجوب ، و النوم و الإغماء فإنهما
يزيلان أهلية الأداء ، والسفر فإنه
يوجب تغيراً فى بعض الأحكام مع بقاء
أصل أهلية الوجوب والأداء .
انظر : أهلية - أهلية أداء - أهلية
وجوب تكليف - مكلف .

٢٢- غالب الظن :

ghalib al-zzann

presuasive, preponderant

لغة : الغالب الكثير ، والظن : إدراك

وأضدادها ، والتكليف مناطه العقل ، فلا
تكليف قبل اكتمال العقل بالبلوغ ولا
عند اختلاله بالجنون ونحوه .

انظر : جوهر - علم .

١٩- عكس :

aks

denying the consequent
(logic)

لغة : القلب .
واصطلاحاً : عدم الحكم لعدم العلة .
مثاله : عدم التحريم إذا شرب كثيراً
من اللبن فسكر ، فإنه لما لم يكن اللبن
مسكراً فى أصله لم يكن حراماً ما ترتب
عليه من سكر .
انظر : دوران - طرد - مسالك العلة .

٢٠- كسر :

kasr

particular affirmative
(logic)

لغة : الصرف .
واصطلاحاً : وجود معنى العلة مع
تخلف الحكم .
و معنى ذلك : أن الكسر نقض من
جهة المعنى مع سلامة اللفظ من النقض .
ومثاله : أن يستدل الحنفى على أن
المسلم يقتل بالذمى بأن هذا - أى الذمى -
محقوق الدم لا على التأييد ، فجاز أن
يستحق المسلم القتل بعدوانه على
الذمى .
فيقول له المالكى : لا يمتنع أن يكون
محقوق الدم و لا يستحق القصاص على
المسلم ، كالمستأمن فإنه محقون الدم
ولا يقتل به المسلم .
ففى مثل هذا المثال يلزم الحنفى أن
يبين الفرق فى هذا الحكم بين محقون
الدم على التأييد والمستأمن ، وإلا بطل

لحق الخطاب - مفهوم - مفهوم مخالفة - مفهوم موافقة منطوق .

٢٤- فرض :

fard
obligation

لغة : قَرَضَ الأمر : أوجبه ، وفرضه عليه : كتبه عليه .

واصطلاحاً : الفرض والواجب لفظان مترادفان عند الجمهور ، وهما : الفعل الذي يطلب الشارع الإتيان به طلباً جازماً .

سواء أكان ذلك وارداً بطريق قطعي ، أم كان وارداً بطريق ظني .

وقالت الحنفية : إنهما متباينان . فقالوا : إن ثبت التكليف الجازم بدليل قطعي كالكتاب أو السنة المتواترة فهو الفرض كالصلوات الخمس ، وإن ثبت بدليل ظني كخبر الواحد والقياس المظنون فهو الواجب ومثله بالوتر .
انظر : حكم - واجب

٢٥- فرع :

far'
offshoot, case

لغة : ما تفرع من غيره .

واصطلاحاً : ما بني على غيره في الحكم ، أو : ما اندرج تحت أصل كلي نص على حكمه شرعاً .

مثاله : النبيذ بالنسبة للخمر ، فالخمر أصل والنبيذ فرع ؛ بني حكمه على حكم الخمر المحرمة بالنص الأمر بالاجتناب فهو إما حرام قياساً عليها وأما تفريعاً من الحكم الكلي الأمر بالاجتنابها .

انظر : أصل = حكم الأصل - علة - فرع - قياس .

الذهن الشيء مع ترجيحه ، فهو بخلاف الشك الذي يقتضي المساواة .
واصطلاحاً : زيادة قوة أحد الاحتمالات الراجعة على سائرهما .

مثاله : ما إذا تردد الإنسان بين فعل شيء وعدمه ، فإن قوى عنده أحد هذين الطرفين فإنه الظن ، فإن ازداد قوة حتى قارب اليقين فهو غالب الظن .
انظر : شك - ظن - وهم - يقين .

٢٣- فحوى الخطاب :

fahwā al-khitāb

purport or tenor of speech

لغة : فحوى القول : مضمونه و مرماه الذي يتجه إليه القائل . والخطاب : الكلام .
واصطلاحاً : إثبات حكم المنطوق به للمسكوت عنه بطريق الأولى .

ويسمى فحوى الخطاب أيضاً بـ " مفهوم الموافقة " ، و " المفهوم الأولوى " ، و " التنبيه من الأعلى إلى الأدنى " .

وفحوى الخطاب نوعان :

الأول : تنبيه بالأقل على الأكثر ، كقوله تعالى : { فلا تقل لهما أف } (سورة الاسراء ٢٣) فإن الشرع إذا حرم التأفيف وهو أقل الأذى كان تحريمه للأكثر منه من ضرب وشتم وغيرهما من باب أولى . ومثله قوله تعالى : " من إن تأمنه بدینار لا يؤده إليك " (آل عمران ٧٥) فإن كان لا يؤدي الدينار فأحرى أن لا يؤدي القنطار .
والثاني : تنبيه بالأكثر على الأقل ، كقوله تعالى :

{ ومن أهل الكتاب من إن تأمنه

بقنطار يؤده إليك } [آل عمران ٧٥] فمن كان يؤدي القنطار إذا أوتمن عليه فادأؤه للدينار أولى .

انظر : دليل الخطاب - قياس أولوى -

٢٦-فور :

fawr
immediate (compliance)

لغة : أول الوقت .
واصطلاحاً : وجوب الأداء في أول أوقات الإمكان بحيث يلحق المكلف الذم بالتأخير .
مثاله : وجوب قضاء الصلاة على الفور لمن تركها عمداً ، لأن كل واجب على التراخي يصير واجباً على الفور إذا ضاق وقته ، أو إذا تذكره المكلف بعد خروج وقته .
انظر : أداء - إعادة - تراخي - حكم شرعى - قضاء - واجب .

٢٧-قضاء :

qadā'
delayed performance

لغة : القضاء : الحكم والفصل .
واصطلاحاً : إيقاع العباداة بعد وقتها المعين لها شرعاً .
مثاله : الصلاة بعد خروج وقتها .
انظر : أداء - إعادة .

٢٨-قياس :

qiyās
syllogism, analogy

لغة : تقدير شئ على مثال شئ آخر وتسويته به .
واصطلاحاً : حمل فرع على أصل في إثبات حكم لهما ، أو نفيه عنهما بجامع بينهما هو العلة .
مثاله : لقياس النبيذ على الخمر في الحرمة لوجود الإسكار فيهما .
فالخمر أصل ، والنبيذ فرع ، والإسكار علة جامعة بينهما ، والحكم هو التحريم ، والقياس هنا هو التسوية بينهما في

ذلك الحكم لاشتراكهما في العلة المذكورة وينقسم القياس أقساماً كثيرة باعتبار عدة منها :
أولاً : من حيث اعتباره وعدم اعتباره إلى معتبر وهو الصحيح ، وغير معتبر وهو الفاسد .
ثانياً : من حيث العلم بالعلة والظن بها إلى قطعى ، وظنى .
ثالثاً : من حيث مقدار العلة في الفرع إلى أولى ، ومساو ، وأدون .
رابعاً : من حيث القوة إلى جلى ، وخفى .
خامساً : باعتبار ذكر العلة وعدم ذكرها إلى قياس علة ، وقياس دلالة ، وقياس شبه ، وقياس فى معنى الأصل .

٢٩-كل :

kuLL
whole

لغة : اسم لجموع المعنى واللفظ واحد .
واصطلاحاً : ما تتركب من أجزاء .
مثل : لفظ بيت فإنه مكون من سقف وجدران ، ومثل لفظ الصلاة حيث تشتمل على قيام وركوع وسجود .
فالكل يدل على المجموع لا على كل جزء بانفراده ، فوجوب الصلاة يعنى وجوب كل أجزائها .
انظر : جزء - جزئى - جزئية - كلى .

٣٠-كلى :

kulliyy
universal

لغة : منسوب إلى " كل " .
واصطلاحاً : ما لا يمنع نفس تصوره من وقوع الشراكة فيه .
مثاله : الإنسان فهو لفظ صادق على جميع أفرادهِ .
ولفظ رقبة فى قوله تعالى (فتحرير

رقبة) [النساء ٩٢] صادق على كل أفراد الرقيق .
انظر : جزء - جزئى - جزئية - كل .

٢١-كلية :

kulliyah

general conception, categorical

لغة : وصف منسوب إلى الكل واصطلاحاً : اللفظ المقتضى للحكم على كل فرد من الأفراد المدرجة تحت معناه وحقيقته :

أمثاله : قوله تعالى : { كل ما عليها فان } [الرحمن ٢٦] فالفناء مكتوب على كل فرد بانفراده ، فالحكم فى الكلية على كل فرد بانفراد أى على الجميع لا على المجموع كما فى الكل فهناك فرق بين كلية الدلالة المقصودة هنا وبين دلالة الكل .

٢٢-مانع :

māni

obstacle

لغة : ما يمنع من حصول الشئ .
واصطلاحاً : ما يلزم من وجوده عدم الحكم ، ولا يلزم من عدمه وجود الحكم ولا عدمه لذاته .

مثاله : الحيض مع الصيام ، فإن وجود الحيض يمنع وجوب الصيام على المرأة ، ولا يلزم من عدم وجوده وجوب الصيام ولا عدمه .

وأيضاً : الأبوة مانعة من القصاص حيث لا يُقتل الأب قصاصاً إذا قُتل ولده عمداً عدواناً .

مثال آخر : القتل فإنه مانع من الإرث ، فإن قتل الوارث مورثه منع من الميراث ، ولا يلزم من عدم القتل وجوب

الإرث ولا عدمه .

مثال آخر : وجود الدين المستغرق مع ملك النصاب فى الزكاة مانع من وجوب الزكاة ، ولا يلزم من عدم وجود الدين وجوب الزكاة ولا عدمه .

٢٣-مأل

maāl

consequential (rule)

لغة : يقال : آل إليه ، إذا رجع وصار .
واصطلاحاً : أن يأخذ الفعل حكماً يتفق مع ما يؤول إليه من أثر .

مثاله : حرمة النظر إلى المرأة الأجنبية إذ إنه قد يؤدي إلى الفساد ، وجوب السعى إلى الجمعة ؛ إذ إنه يؤدي إلى أداء الواجب .

مثال : المنع من حفر الآبار فى طريق المسلمين ؛ لأنه يؤدي إلى إيذائهم .

وكذلك : حرمة السعى إلى الزنا والسرقة وغيرهما من المحرمات ، وندب السعى إلى العيد والاستسقاء وغيرهما من المندوبات وكراهة السعى إلى صيد اللهو وغيره من المكروهات ، وإباحة السعى الى السوق والتجارة وغيرها من المباحات .

٢٤-مباح :

mubāh

permitted

لغة : المأذون فيه .

واصطلاحاً : ما لا يثأب على فعله ولا يعاقب على تركه إذ لم يرد فيه تكليف .
مثاله : قوله - صلى الله عليه

وسلم لمسافر - : "إن شئت فصم وإن شئت فأفطر" فقد صرح فى هذا الحديث بالتسوية بين الفعل والترك بالنسبة للمسافر .

وهي حملها اثنين أو أكثر على ظهرها وردفها ، وترادف الكلمتين أو الكلمات أن تكون بمعنى واحد .
واصطلاحاً : ما كان معناه واحداً وأسماءه كثيرة . و معنى ذلك : أن يتعدد اللفظ ويتحد المعنى .
مثاله : ألفاظ القمح والبر والحنطة المسمى بها الحب المعروف ، فقد ترادفت هذه الألفاظ بتواردها على مراد واحد . وكذلك ألفاظ الليث والغضنفر والأسد المسمى بها الحيوان المفترس المعروف ، فقد ترادفت الألفاظ بتواردها على معنى واحد .
 انظر : اشتقاق - متواطئ - مشترك - مشكل .

٣٧-متشابه :

mutashābih
obscure

لغة : يقال : اشتبه الأمر عليه ، أى اختلط عليه و التبس .
واصطلاحاً : هو المشكل الذى يحتاج فى فهم المراد منه تفكر وتأمل .
 و معنى و صفنا له بأنه متشابه : أن يحتمل معانى مختلفة يتشابه تعلقها باللفظ ، ولذلك احتاج تمييز المراد منها باللفظ إلى فكر وتأمل يتميز به المراد من غيره .
وقيل : المتشابه ما له دلالة غير واضحة ، فيدخل فيه الجمل والمشتك .
ومثال المتشابه : الحروف المقطعة التى فى أوائل السور القرآنية .
وحكمه : المراد منه وجوب الاعتقاد بحقيته ، والتسليم بترك الطلب أو الاشتغال بالوقوف على معناه بطريق التأمل و التفكير فيه ، و الالتجاء إلى القرائن المزيلة لإشكاله ، أو العمل بما

وقوله تعالى :
 { فإذا قضيت الصلاة فانتشروا فى الأرض وابتغوا من فضل الله { الجمعة ١٠ }
 فالانتشار والابتغاء من الفضل فور الانتهاء من صلاة الجمعة لا يثاب العبد عليهما كما لا يعاقب على تركهما .
 انظر : جائز - حلال - حكم شرعى - مالك .

٣٥-مبين :

mubayyan
evident

لغة : الظاهر الواضح .
واصطلاحاً : ما اتضحت دلالته .
وهو قسمان أحدهما : الواضح بنفسه ، وهو ما كان كافياً فى إفادة معناه وقت إطلاقه ، فلم يفتقر مع معرفة المراد منه إلى غيره .
مثاله : قوله تعالى :
 { والله بكل شئ عليم } [النور ٣٥]
 فإن معناه مستفاد منه بنفسه بدون حاجة لغيره .
وثانيهما : الواضح بغيره ، وهو ما توقف فهم معناه على انضمام غيره إليه .
مثاله : قوله تعالى
 " وأتوا حقه يوم حصاده " فإن اسم الحق يفيد شيئاً ما له صفة ، ولا يفيد تلك الصفة بعينها ، فاحتجنا إلى بيانه فجاء بيانه [الأنعام ١٤١] فى السنة أنه عشر الحصاد من الأرض إذا رويت بالمطر و نصف عشر الحصاد من الأرض إذا سقيت بالآلات .
 انظر : إجمال - بيان - مجمل مباح .

٣٦-مترادف :

mutarādif
synonymous

لغة : اسم فاعل من مرادفة البهيمة

المأمور لو أراد امتثال الأمر به لم يمكنه القصد إلى معنى مخصوص ، مثاله : قوله تعالى :

{ ومن قُتِلَ مَظْلُوماً فَقَدْ جَعَلْنَا لَوْلِيهِ سُلْطَاناً } [سورة الاسراء ٣٣] فلفظة " السلطان " ههنا جملة لا يُعلم المراد بها من قتل ، أو دية ، أو حبس ، أو غير ذلك .

وحكم المَجْمَل : اعتقاد حقيقة المراد منه ، والتوقف فيه إلى أن يتبين ببيانٍ من الشارع .

انظر : خفى - مبين - متشابه - مشترك - مشكل .

٤-محكم :

muhkam

certain, definitive

لغة : مأخوذ من الإحكام وهو الدقة . واصطلاحاً له تعريفات كثيرة منها :

١- ما أحكم المراد به فلا يحتمل التأويل والتخصيص ، مع ظهور معناه ظهوراً تاماً .

٢- ماله دلالة واضحة .

و الحكم نوعان :

أحدهما : محكم لذاته ، وهو يشمل الأحكام الشرعية التي لا يدخلها النسخ أصلاً كأصول الإيمان ، والفضائل ، وقواعد الأخلاق ، ونحوها .

وثانيهما : محكم لغيره ، وهو ما

يحتمل النسخ في أصل طبيعته ، إلا أن الدليل دل على عدم نسخه ، كقوله

تعالى : في قاذفي المصنعات :

{ ولا تقبلوا لهم شهادة أبداً } [النور ٤]

وقوله - صلى الله عليه وسلم - :

"دخلت العمرة في الحج إلى يوم

القيامة" أو صار محكماً بانقطاع الوحي

يراه المجتهد من تأويله . انظر : مجمل - محكم - مشترك مشكل .

٣٨-مجتهد :

mujtahid

independent jurist

لغة : الذي يبذل ما في وسعه ، يقال :

اجتهد أى بذل ما في وسعه .

واصطلاحاً : هو الباذل وسعه في درك الأحكام الشرعية . فإن قدر على الترجيح دون الاستنباط فهو مجتهد الفتوى ، وإن قدر على الاستنباط من قواعد إمامه وضوابطه فهو مجتهد المذهب ، وإن قدر على الاستنباط من الكتاب والسنة فهو المجتهد المطلق .

مثاله : في المجتهد المطلق الأئمة الأربعة رضوان الله عليهم أبو حنيفة ومالك والشافعي وأحمد بن حنبل . ومثاله في مجتهد المذهب أبو يوسف ومحمد من الحنفية والمزني من الشافعية وعبد الرحمن بن القاسم من المالكية وأبو بكر الخلال من الحنابلة . والمجتهد في الفتوى كالقدوري من الحنفية ، والرافعي والنووي من الشافعية .

انظر : اجتهاد - تقليد - مستدل .

٣٩-مجمل :

mujmal

ambiguous, unelaborated

لغة : الموجز والمبهم .

واصطلاحاً : ماله دلالة غير واضحة .

ومعنى المَجْمَل : أن يدل اللفظ على جملة المعنى دون تفصيله ، فلا يمكن امتثال الأمر به إلا بعد تبينه ، لأن

إثبات عليّة وصف من الأوصاف ، أى كونه علة لحكم شرعى .

ومن المقرر أنه لا يكفى لإجراء القياس فى الأحكام الشرعية مجرد معرفة الوصف الجامع بين الأصل و الفرع ، بل لا بد من دليل يدل على اعتبار هذا الوصف أو الاعتداد به شرعا وهو إما أن يكون نصا أو إجماعا أو استنباطا وتلك الطرق هى المعروفة بمسالك العلة .

مثاله : من مسالك العلة : النص الصريح ، وذلك بأن يأتى بصيغة التعليل كقوله : العلة كذا ، أو لأجل كذا ، أو لسبب كذا وذلك .

كقوله تعالى : { من أجل ذلك كتبنا على بنى إسرائيل [المائدة ٣٢]

وكالإجماع على أن " العلة " فى خبر الصحيحين " لا يحكم أحد بين اثنين وهو غضبان " تشويش الغضب للفكر .
انظر : الإجماع - الإيماء - تنقيح - الدوران - السبر والتقسيم - الشبه - الطرد - المناسبة - النص .

٤٣-مستدل

mustadill
demonstrator

لغة : اسم فاعل من استدل .
واصطلاحا : هو الطالب للدليل .
فالمستدل هو الذى يطلب ما يستدل به على ما يريد الوصول إليه ، كما يستدل العاقل المكلف بالمحدثات على محدثها تعالى ، ويستدل الفقيه بالأدلة الشرعية على الأحكام التى جعلت أدلة عليها .
انظر : استدلال - دليل - حكم مناسب .

بموته - صلى الله عليه وسلم .
وحكمه : وجوب العمل به من غير احتمال التخصيص ، والتأويل .
انظر : تأويل - تخصيص - متشابه - مجمل .

٤١-مفهوم

mafhum

meaning, denotation

لغة : من الفهم وهو دقة تصور المعنى .
واصطلاحا : ما فهم من اللفظ فى غير محل النطق .

والحاصل أن الألفاظ قوالب للمعاني المستفادة منها ، فتارة تستفاد منها من جهة النطق تصريحاً ، وتارة تستفاد من جهته تلميحاً ، فالأول المنطوق والثانى المفهوم وهو المراد هنا .
وهو قسمان : مفهوم موافقة ، ومفهوم مخالفة .

مثاله فى الموافقة : قوله تعالى :
{ فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما }
(سورة الاسراء ٢٣)

فالمنطوق به فى هذه الآية هو تحريم التأنيف والنهر والمفهوم منها هو تحريم الضرب والشتم والقتل والتجويع وغيرها من أنواع الإيذاء .

ومثاله : فى المخالفة قوله تعالى :
{ الحج أشهر معلومات } [البقرة ١٩٧]
فالمنطوق به فى هذه الآية أن الحج يكون فى هذه الأشهر ، والمفهوم منها أنه لا يصح فى غيرها .

انظر : دليل الخطاب - فحوى الخطاب - لحن الخطاب - مفهوم مخالفة - مفهوم موافقة - منطوق .

٤٢-مسالك

masàlik

modes(of discovering)

لغة : جمع مسلك وهو الطريق .
واصطلاحا : الطرق التى تدل على

٤٤- مُشْتَرَك :

mushtarak

equivocal, homonym

لغة : ما له أكثر من معنى .
واصطلاحاً : هو اللفظ الموضوع لكل واحد من معنيين فأكثر .

و معنى ذلك أن يتحدد اللفظ ويتعدد المعنى .

مثاله : كلمة " العين " فإنها تطلق على العين الباصرة ، والعين الجارية ، والجاسوس ، والذهب .

مثال آخر : قوله تعالى :
" إن الله و ملائكته يصلون على النبى "

[الأحزاب ٥٦]

فصلاة الله تعنى الرحمة و صلاة الملائكة تعنى الدعاء ، فالصلاة لفظة واحدة ولها معنيان .

انظر : مترادف - متواطئ - مشكك .

٤٥- مُشْكَك :

mushakak

doubtful, uncertain

لغة : يقال : شككه إذا أوقعه فى الشك .
واصطلاحاً : هو اللفظ الموضوع لمعنى كلى يتفاوت تحققه فى أفرادهِ المختلفة .

مثاله : لفظة " النور " فإنها تطلق على ضوء الشمس وضوء المصباح مع الاختلاف والتفاوت بينهما .

انظر : مترادف - متواطئ - مشترك .

٤٦- مُشْكِل :

mushkil

difficult, obscure

لغة : الملتبس .
واصطلاحاً : ما يحتاج فى فهم المراد منه إلى تفكر وتأمل .

وقيل : اسم لكلام يحتمل المعانى المتعددة ويكون المراد واحداً منها إلا أنه بسبب الكثرة اختفى ، ولم يتميز عن أشكاله فصار محتاجاً إلى الطلب والتأمل .

والفرق بينه وبين الخفى : أن الخفاء فى المشكل منشؤه من نفس اللفظ ، وفى الخفى من أمر خارج عن اللفظ راجع إلى التطبيق .

والإشكال إنما يقع لأحد أمرين : إما لغموض ودقة فى المعنى ، أو لاستعارة بديعة .

مثال الأول :

قوله تعالى :

" ليلة القدر خير من ألف شهر "

[القدر ٣]

لأن ليلة القدر لا بد من وجودها فى كل اثنى عشر شهراً مرة ، فيؤدى ذلك إلى تفضيل الشئ على نفسه بثلاث وثمانين مرة فكان مشكلاً ، ولكن بعد التأمل عرف أن المراد ألف شهر ليس فيها ليلة القدر لا ألف شهر متتالية ؛ ولهذا لم يقل خير من أربعة أشهر وثلاث وثمانين سنة لأنها توجد فى كل سنة لا محالة فيؤدى إلى ما ذكر .

ومثال الثانى :

قوله تعالى :

" فصب عليهم ربك سوط عذاب "

[الفجر ١٣]

فللصب دوام ولا يكون له شدة ، وللسوط عكسه ، فاستعير الصب للدوام والسوط للشدة أى : أنزل عليهم عذاباً شديداً دائماً ، وقيل : ذكر الصب إشارة إلى انه من السماء أى من عند الله ، وذكر السوط إشارة إلى أن ما أحل بهم فى الدنيا من العذاب العظيم بالقياس

يقتل به مسلم قصاصاً مقدمتان في هذا القياس .

-ومثال: قولنا : كل وضوء عبادة ، وكل عبادة تفتقر إلى النية ، فهما مقدمتان تنتجان : كل وضوء يفتقر إلى النية .

مثال آخر: قولنا : الوضوء واجب لأنه مقدمة للصلاة وهي واجبة ، وما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب . انظر : دليل - قياس .

٤٩-مناسب :

munāsib

compatible, suitable

لغة : الملائم ، أى الموافق لغيره عقلاً وعرفاً .

واصطلاحاً : هو وصف ظاهر منضبط يحصل عقلاً من ترتيب الحكم عليه ما يصلح أن يكون مقصوداً للشارع من حصول مصلحة أو دفع مفسدة .

مثاله : القتل العمد العدوان فهو وصف ظاهر منضبط يلائمه إيجاب القصاص لتحقيق مصلحة ، وهى حفظ النفوس ، ودفع مفسدة العدوان . انظر : الدوران - البر والتقسيم - مسالك العلة .

٥-نقض :

naqd

refutation (logic)

لغة : الإبطال .

اصطلاحاً: إبداء العلة مع تخلف الحكم .

معنى ذلك : أن يدعى الفقيه ثبوت الحكم لأجل علة من العلل بعينها ، فيثبت المعترض وجود هذه العلة مع تخلف الحكم ، فيكون نقضاً لها ،

إلى ما أعد لهم فى الآخرة ، كالسوط إذا قيس إلى سائر ما يعذب به .

وحكم المشكل : اعتقاد الحقية فيما هو المراد ، ثم الإقبال على الطلب والتأمل فيه إلى أن يتبين المراد فيعمل به . انظر : تأمل - خفى - فكر - مشترك .

٤٧-مصلحة :

maslahah

interest (jurisprudential)

لغة : المنفعة .

واصطلاحاً : الوصف المناسب الذى شرع الحكم لأجل تحصيله تحقيقاً لمراد الشارع .

مثالها : تضمين الصئاع ، فالتضمين مصلحة لعامة أصحاب السلع .

انظر : الاستدلال المرسل - المقاصد - مناسب .

٤٨-مقدمة :

muqaddimah

introduction, prologue

لغة : مقدمة كل شىء : أوله .

واصطلاحاً : لها إطلاقات عدة منها : أن تطلق على قضية جعلت جزءاً لقياس شرعى ، أو أن تطلق على ما يتوقف عليه صحة الدليل ، أو على ما يسمى بمقدمة الواجب ، وهى ما لا يتم الواجب إلا بها ، علماً أو وجوداً ومقدمة الواجب واجبة مثله .

-مثال : قولنا فى نفى القصاص من المسلم بقتل الذمى : كل ذمى كافر وكل كافر لا يقتل به المسلم قصاصاً .

فقولنا : كل ذمى كافر ، وكل كافر لا

ومبطلاً لدعوى من ادعى أنها علة للحكم .

مثاله : قول الحنبلى فى القتل بالمثل : قتل عمى عدوان ، فأوجب القصاص كالقتل بالحدد .

فيجيب عليه الحنفى : بأن هذا منقوض بالأب ، فإن قتله لولده عمى عدوان ومع ذلك لا يوجب القصاص عند الجميع .

ومثل هذا النقض يبطل القياس ويمنع الاستدلال بتلك العلة .

٥١- دلالة النص :

dalālat al-naṣṣ
implication of the text

لغة : الدلالة : فهم أمر من أمر ، والنص : المرتفع الظاهر مأخوذ من المنصة لارتفاعها وظهورها .

واصطلاحاً : اللفظ الدال على أن حكم المنطوق به ثابت لمسكوت عنه علة وذلك الحكم بمجرد العلم باللغة .

مثالها :

قوله تعالى :

" فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما "

الآية ٢٣ من سورة الاسراء

فإنه يدل على أن حكم المنطوق به الذى هو تحريم خطاب الولد لوالديه بكلمة " أف " الموضوع للتعجّر ثابت للشتم

مثلاً وهو مسكوت عنه فلم يتناول اللفظ . وتسمى دلالة النص : فحوى الخطاب ، ولحن الخطاب ، ومفهوم الموافقة ؛ لأن مدلول اللفظ فى حكم

المسكوت عنه موافق لمدلوله فى حكم المنطوقه إثباتاً ونفيّاً ، ويقابله : مفهوم المخالفة .

حكمها : الثابت بدلالة النص كالثابت بإشارة النص فى كونها قطعية مستندة إلى اللفظ ، لكن عند التعارض يقدم

الدال بالإشارة .

انظر : عبارة النص - إشارة النص - اقتضاء النص .

٥٢- دلالة الاقتضاء "اقتضاء النص" :

dalālat al-iqtidā'

(iqtidā' al-naṣṣ)

requirement of the text

لغة : الدلالة : فهم أمر من أمر ، والاقتضاء : الطلب .

واصطلاحاً : دلالة اللفظ على شىء مسكوت عنه يتوقف صدق الكلام وصحته واستقامته على ذلك المسكوت المقدر فى الكلام .

والاقتضاء له عناصر أربع : المقتضى وهو الكلام الذى يستلزم معنى مقدراً ، والمقتضى وهو المعنى الضرورى المقدر مقدماً ، والاقتضاء وهو استدعاء المعنى المنطوق نفسه لذلك المقدر للحاجة إليه ، حكم المقتضى .

مثاله :

قوله تعالى : " واسأل القرية " . سورة يوسف الآية ٨٢ فالآية تدل عبارة على توجيه السؤال إلى القرية وهو ممتنع عقلاً ؛ إذ القرية بأرضها وأبنيتها لاتعقل توجيه السؤال إليها فضلاً عن أن يتصور منها الإجابة .

فاستلزم هذا المعنى فى العبارة معنى مقدراً متقدماً يستقيم به المنطوق عقلاً ، وهو " أهل " أى : واسأل أهل القرية التى كنا فيها .

وقوله تعالى : " حرمت عليكم أمهاتكم " (النساء الآية ٢٣) .

فالتحريم متوجه إلى الزواج بالأمهات لا إلى ذاتهن ، فيلزم تقدير لفظ " الزواج " فيكون المعنى : حرم عليكم الزواج بالأمهات .

انظر : دلالة النص - إشارة النص -

عبارة النص .

٥٣- حكم وضعي :

hukm waḍ'ī
declaratory rule

الحكم لغة: الفصل والقضاء، والوضعي: نسبة إلى الوضع، وهو جعل شيء بإزاء شيء آخر
واصطلاحاً :

خطاب الله تعالى المتعلق بجعل الشيء سبباً أو شرطاً، أو مانعاً، أو صحيحاً. فهو: علاقة يضعها الله سبحانه وتعالى في أمرين، مثل: السبب والشرط، والمانع والصحة والفساد.

مثال السبب: جعل السرقة سبباً لوجوب قطع اليد، فالسرقة لا توجب الحد بعينها وذاتها، بل يجعل الشرع لها موجبة للحكم، وهذا الجعل هو العلاقة بين السرقة والقطع.

ومثال الشرط: جعل الوضوء شرطاً لصحة الصلاة، وهو لا يوجب صحتها بعينه وذاته، بل يجعل الشارع له شرطاً لصحتها، وهذا الجعل هو العلاقة بينهما.

ومثال المانع: جعل الشرع النجاسة مانعة من صحة الصلاة، فهذا الجعل هو العلاقة بين النجاسة وكونها مانعة لصحة الصلاة.

وكذا في الصحة والفساد فكل ما حكم الشرع بصحته أو فساده من العبارات والمعاملات لكونه مستوفياً لأركانها وشروطه متتبعاً لغايتها، أو غير ذلك، كان حكمه من الصحة والفساد لعلاقة يضعها الشارع بين الصحة والفساد وهذه العبارات والمعاملات التامة أو الناقصة المستتبعة لغايتها أو غير المستتبعة لذلك.

انظر: حكم شرعي - وجوب - ندب -

كراهة - صرفة - إباحة - حكم تكليفي .

٥٤- مكروه :

makrūh
disapproved, reprehensible

لغة: يقال: كره الشيء كرهاً، وكراهةً، وكراهيةً، خلاف أحبه، فهو كرهه، ومكروهه.
واصطلاحاً :

هو الفعل الذي طلب الشارع من المكلف الكف عنه طلباً غير جازم .
مثاله :

الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ذاريح كرهية، المدلول على طلب الكف عنه طلباً غير جازم بقوله صلى عليه وسلم: "من أكل ثوماً أو بصلاً فليعتزلنا أو فليعتزل مساجدنا وليقعده في بيته".

انظر: حكم تكليفي - واجب - مندوب - مباح - حرام .

٥٥- منفعة :

manfa'ah
utility

لغة: ضد المصرة، يقال نفعه بكذا فانتفع به، والاسم المنفعة، والمصدر النفع وهو ضد الضرر.
واصطلاحاً: المصلحة وزناً ومعنى وهي الفائدة المرجوة من الشيء.

مثالها: القصاص شرع لحفظ النفس التي حرم الله مثلها فهذا منفعة مشروعة.

انظر: مصلحة - ضروري - حاجي - تحسيني .

٥٦- دالة العبارة "عبارة النص" :

dalā'at al-ibārah
(ibārat al-naṣṣ)
(plain) meaning of the text

لغة: الدلالة: فهم أمر من أمر، والعبارة: الكلام، يقال: عبر عن

مقصده إذا تكلم عنه ، واللسان يعبر عما في الضمير .

واصطلاحاً :

دلالة اللفظ على المعنى أو الحكم المقصود في سَوْقه أو تشريعه أصالة أو تبعاً .
بيانه : أن النص إذا ورد ودل بلفظه علي حكم ، وكان هذا الحكم هو المقصود أولاً وبالذات من ورود النص ، ثم دل مع هذا على حكم آخر لم يكن مقصوداً بالذات من وروده ، ولكنه مقصود بطريق التبع ، كانت دلالته على كل منهما دلالة العبارة .

وكذلك إذا لم يكن النص متضمناً سوى حكم واحد وهو المقصود أصالة ، وليس له ما يعد تابعاً له .

مثالها : قوله تعالى :

" وأحل الله البيع وحرم الربا "سورة البقرة فإنه يتضمن حكيمين .

أولهما :الحكم بحل البيع وحرمة الربا ، وثانيهما : التفرقة بينهما .

فالأول حكم ظاهر تابع للحكم الثاني ؛ لأنه هو المقصود أصالة من مجئ النص ، فالدلالة على حكيمين : الأصلى والتبعى من النص " عبارة " .

حكمها : دلالة العبارة تفيد القطع إذا تجردت عن العوارض الخارجية ، فإذا كانت عامة وخص منها البعض لا تفيد القطع ، وترجع إلى إشارة النص .
انظر : إشارة النص - دلالة النص - اقتضاء النص .

٥٧- نِيَابَة :

niyābah

representative capacity

لغة : يقال : ناب عنه نيابة أى قام مقامه ، وأناب عنه فى كذا أى أقامه

مقامه .

واصطلاحاً : هى التصرف عن الغير . ويراد به أن ينوب إنسان عن غيره فى عمل تعود منفعته إلى الشخص الأصلى .
مثالها :

الوكالة بالبيع و الشراء ، فالوكيل يبيع ويشترى لمنفعة الموكل .
والنيابة فى الحج عن المريض ، فالنائب فى الحج عن المريض يقوم مقامه فى أعمال الحج وتعود المنفعة إلى هذا المريض .

٥٨- نَص :

nass
explicit

لغة : المرتفع الظاهر مأخوذ من المنصة لارتفاعها و ظهورها .

واصطلاحاً : ما لا يحتمل إلا معنى واحداً ، وقيل : ما لا يحتمل التأويل .
مثاله :

قوله تعالى : " فتم ميقات ربه أربعين ليلة " فإنه لا يحتمل أقل و لا أكثر من أربعين .

وقوله : " إن إبراهيم لحليم أواه منيب " فإنه نص بموجب السياق فى إثبات هذه الصفات العليا لإبراهيم عليه الصلاة والسلام .

حكمه : يفيد الحكم قطعاً من غير احتمال التخصيص والتأويل عند الأكثر إلا النسخ .

انظر : ظاهر - مجمل - مؤول

٥٩- سُنَّة :

sunnah

practice, precedent

لغة : الطريقة ، حسنة كانت أم قبيحة .
واصطلاحاً : لها عند الأصوليين إطلاقات :

الأول: ما يثاب على فعله ولا يعاقب على تركه .

وهى بهذا الإطلاق ترادف المندوب والنافلة والمستحب ، والتطوع المرغَّب ، وهى قسيم : الواجب ، والمحرم ، والمكروه ، والمباح ، وكلها متعلقات الحكم الشرعى .
والثانى : ما جاء عن النبى صلى الله عليه وسلم من أقواله ، وأفعاله ، وتقريراته .

فمن أقواله: " المسلم من سلم المسلمون من لسانه و يده "

ومن أفعاله : " أنه كان لا يفطر أيام البيض فى حضر و لا سفر " .

ومن تقريره على الفعل :

إقراره قضاء ركعتى الفجر بعد الفريضة .

ومن تقريره على القول : قوله

صلى الله عليه وسلم : " صدق سلمان "

بعد ما قال سلمان لأبى الدرداء رضى

الله عنهما : إن لربك عليك حقاً ، وإن

لنفسك عليك حقاً ، ولأهلك عليك حقاً ،

فأعط كل ذى حق حقه .

انظر: كتاب - إجماع - قياس - أدلة شرعية

٦- سد الذريعة :

sadd al-dharī'ah

blocking of (lawful) means

لغة : السد : المنع ، والذريعة : الوسيلة إلى الشئ .

واصطلاحاً : حسم مادة الفساد بقطع وسائله .

وقيل : ما يتوصل به الى محذور

العقود من إبرام عقد أو حله .

والذريعة : ما ظاهره مباح و يتوصل

به إلى محرم ، و معنى سدها : المنع من

فعلها لتحريمه .

مثالها : أن يريد شخص بيعَ دينار

بدينارين ، فيعلم أنه ربا لا يجوز ،

فيقوم ببيع ديناره بعشرة الدراهم ، ثم

يبيع العشرة دراهم ممن ابتاعها منه

بدينارين ، فيكون هنا قد باع الدينار

بالدينارين ، وإن كان ظاهر الحال أنهما

عقدان منفصلان ، لكن الواقع قد يدرك

منه أنها مجرد حيلة يتوصل بها لهذا

العقد الباطل ، فيصبح بذلك الحرام .

انظر : أدلة مختلف فيها - استدلال -

ذريعة مقاصد - وسائل .

٦١- ضرر :

darar

injury, harm

لغة : ضد النفع .

واصطلاحاً : الضرر ألم القلب ، وقيل :

الضرر إزالة المنفعة .

مثاله :

الضرب والشتم والاستخفاف بالغير

ويسمى ضرراً .

[وتفويت منفعة الإنسان - يسمى

إضراراً]

انظر : مصلحة - منفعة - نفع .

٦٢- قدح " قاذح "

qadh (qādiḥ)

negation (of illah)

لغة : القدح : الطعن .

واصطلاحاً : إبطال صلاحية العلة

التمسك بها فى القياس ، وإظهار عدم

صلاحيتها لتكون علة حاجة بين الأصل

والفرع .

أو: ما أبطل صلاحية العلة التمسك بها

فى القياس لكونها جامعة بين الأصل

و الفرع .

وقوادح العلة ترجع إلى منع مقدمة من المقدمات ، أو عارضة في الحكم .
وهي كثيرة منها : الاستفسار ، وفساد الاعتبار ، وفساد الوضع ، ومنع حكم الأصل ، والتقسيم ، ومنع كون الوصف علة ، وعدم التأثير ، والنقض ، والكسر ، والمعارضة في الأصل ، والفرق ، والقلب ، والقول بالوجوب .

مثال لأحد هذه القوادح ، وهو منع حكم الأصل :

أى : منع المعارض على القياس حكم أصل المستدل به ، كأن يقول حنبلى : الخل مائع لا يرفع الحدث ، فلا يزيل النجاسة كالدهن ، فيقول حنفى : لا أسلم الحكم في الأصل ، فإن الدهن عندي يزيل النجاسة .
انظر : قياس ، أركان القياس - علة .

٦٣- إكراه :

ikrah
coercion, duress

لغة : القهر على الشيء
واصطلاحاً: حمل الغير على ما لا يرضاه وهو على ثلاثة أقسام : أولها : إكراه بعدم الرضا ويفسد الاختيار ، وهو الإكراه الملجئ كالإكراه بالقتل ، أو بقطع العضو .

ثانيهما : بعدم الرضا ولا يفسد الاختيار ، وهو الإكراه غير الملجئ ، كالإكراه بالحبس .

ثالثها : لا يعدم الرضا ولا يفسد الاختيار ، كأن يغتم بحبس أبيه ، أو ابنه ، أو زوجيه ، وكل ذى رحم محرم .
ويمكن أن يمثل لهذه الأقسام : بأن يهدده بالقتل إن لم يسرق مال فلان ، أو يهدده بالحبس إن لم يفعل ذلك ، أو بحبس أبيه أو زوجته للتأثير عليه

حتى يسرق هذا المال .

انظر : أهلية - عوارض الأهلية - عوارض مكتسبة - رخصة - حجر - سنة - عته .

٦٤- حاجة :

hājah
need

لغة : ما يُحتاج إليه من المعيشة ، مأخوذة من الحوج : وهو الافتقار .
واصطلاحاً :

بلوغ الشخص حالة لو لم يجد الممنوع منه لم يهلك ، غير أن منه جهداً ومشقة .

مثالها :

الجائع الذى لا يجد الطعام ، ومع ذلك لو لم يجده لم يهلك ، لكنه يعاني جهداً والحاجة ومشقة . لا تبيح الحرام ، ويبيح الفطر في الصوم كالسفر والمرض .

انظر : تحسين - ضرورة - فضول - منفعة .

٦٥- فاسد :

fāsīd
irregular, unenforceable

لغة : ضد الصحيح .

واصطلاحاً : الفاسد يرادف الباطل عند الجمهور ، لكونه هو عدم ترتب الأثر على الفعل لفقده ركناً من أركانه أو شرطاً من شروطه .

فالصلاة من غير وضوء مثلاً فاسدة وباطلة عند الجهد لأنها لا تسقط القضاء ولا يزال المكلف مطالباً بأدائها أما عند الحقيقة ، فالفاسد : ما شرع بأصله دون وصفه .

ومثاله صوم يوم العيد ، فإن الصوم

الشيء أى لزم و ثبت .

واصطلاحاً :

هو الفعل الذى طلبه الشارع طلباً جازماً .

مثل : الصيام المدلول على وجوبه بقوله تعالى :

" يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون "سورة البقرة .

وكالصلاة المدلول على طلبها طلباً جازماً بقوله تعالى : " أقيموا الصلاة " .

انظر : حكم تكليفى - حرام - مباح - مكروه .

٦٨-رفع الحرج :

raf' al-ḥaraj

removal of hardship

رفع الحرج لغة : إزالة الضيق والشدة ، قال تعالى " يجعل صدره ضيقاً حرجاً "

ويقصد برفع الحرج : إزالة كل ما من شأنه أن يوقع الانسان فى ضيق وشدة . وذلك يكون بإزالة أسبابه المؤدية إليه ، وتخفيفه عند اقتضاء الضرورة له .

ورفع الحرج معنى كلى جاءت كثير من النصوص الشرعية لتؤكدده ، قال تعالى : " وما جعل عليكم فى الدين من حرج " ، وقال " يريد بكم اليسر ولا يريد بكم العسر " .

وقال صلى الله عليه وسلم " يسروا ولا تعسروا " ، وقال : " إن الله شرع الدين فجعله سهلاً سمحاً واسعاً ولم يجعله ضيقاً " .

ومما يرفع به الحرج جميع رخص الشرع وتخفيفاته ، فمن الرخص : الفطر فى شهر رمضان لمن خاف الهلاك بغلبة

مشروع باعتبار كونه صوماً ، ولكنه غير مشروع باعتبار كونه يوم عيد لما فيه من الإعراض عن أمر الله تعالى بالإفطار فى ذلك اليوم . والباطل عند الحنفية ما لم يُشرع بأصله ولا بوصفه .

مثل: بيع الحيوان الجنين فى بطن أمه . فهو بيع غير مشروع باعتبار أصله ، لفقدان ركن من أركانه وهو المعقود عليه ، ولكونه غير مقدور على تسليم المبيع فيه .

والباطل عندهم لا يعتد به أصلاً ولا يفيد ملكاً فى البيع ، و الفاسد تترتب عليه آثاره مع الإثم .

انظر : حكم - صحة - أجزاء - باطل .

٦٦-مندوب :

mandūb

recommended

لغة : المدعو إليه ، يقال : ندبه لأمر أى دعاه إليه فأجاب .

واصطلاحاً : الفعل الذى طلبه الشارع طلباً غير جازم .

مثل : الإشهاد على البيع المدلول على طلبه طلباً غير جازم بقوله تعالى :

" وأشهدوا إذا تباعتم " سورة البقرة **ومثل :** كتابة الدين المؤجل المدلول عليه بقوله تعالى :

" يا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى فاكتبوه " . سورة البقرة .

انظر : حكم تكليفى - مباح - مكروه - واجب .

٦٧-واجب :

wājib

obligatory

لغة : الثابت اللازم ، يقال : وجب

شرائع الأنبياء السابقين كآدم ، ونوح ، وإبراهيم ، وموسى ، وعيسى عليهم الصلاة والسلام .

وشرع من قبلنا من الأدلة التي اختلف الأصوليون في القول بحجيتها ، والقول بحجيتها ينبغي على استصحاب حكم هذه الشرائع السابقة للإسلام إذا لم يدل دليل على نسخها .

ومما ورد دالاً على الأخذ بشرع من قبلنا: أنه صلى الله عليه وسلم كان يجب موافقة أهل الكتاب فيما لم يؤمر فيه بشئ ، ومما وافق فيه صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب : أنه قدم المدينة فوجد اليهود يصومون يوم عاشوراء فسأل عن سبب ذلك ، فقالوا له : إنه اليوم الذي نجا الله فيه موسى وأغرق فرعون ؛ فصامه ، وأمر الناس بصيامه فرضاً حتى شرع صيام رمضان ، وكذلك ما ورد في القرآن حاضاً على الأخذ بشرائع الأنبياء السابقين من مثل قوله تعالى : " ثم أوحينا إليك أن اتبع ملة إبراهيم حنيفاً " .

انظر : استدلال - أدلة مختلف فيها - استصحاب .

الجوع والعطش ، وقصر الصلاة في السفر . ومن التخفيفات : إبدال الوضوء والغسل بالتيمم عند فقد الماء حساً أو حكماً ، وإبدال القيام في الصلاة بالعود وغير ذلك .
انظر : تخفيف - تيسير - رخصة - مشقة .

٦٩- لقب :

laqab

title, designation

لغة : يقال : لُقِبَ بكذا ، أى تلقب وتسمى به .

واصطلاحاً :

كل ما يدل على الذات سواء كان علماً ، أو كنية ، أو لقباً .

مثل : زيد ، وأبى على ، وأنف الناقة .
انظر : مفهوم المخالفة - مفهوم الصفة - مفهوم الغاية - مفهوم العدد .

٧٠- شرع من قبلنا :

shar man qablanà

earlier Scriptures

الشرع لغة : الطريق وما شرعه الله تعالى ، يقال : شرع الله كذا ، أى جعله طريقاً ومذهباً ويقصد بشرع من قبلنا :

مصطلحات فى الرياضيات*

* أعدتها لجنة الرياضيات بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠ م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الراضيات بالجمع:

أ.د. عطية عبد السلام عاشور	مقرراً
أ.د. محمود مختار	عضواً
أ.د. سيد رمضان هدارة	عضواً (رحمه الله)
أ.د. بدوى طـبـانة	عضواً (رحمه الله)
أ.د. أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب	خيراً
أ.د. على حسين عزام	خيراً
أ.د. عبد الشافي فهمى عبادة	خيراً
السيد/ هشام سيد عبد الرازق	محوراً

N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm)

نابّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الرأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(انظر: Napierian logarithms)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

الأعداد الطبيعية = الأعداد الصحيحة الموجبة

natural numbers = positive integers

(انظر: عدد صحيح integer)

صفر

naught = zero

المحايد الجَمعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(انظر: mile, geographical)

شرط ضروري

necessary condition

(انظر: condition, necessary)

الشرط الضروري لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفي تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير مُعطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس" . فمثلا إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد" فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو

مصطلحات في الرياضيات

الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد". ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "NP" ويقراً نفي "P".

الجزء السالب لدالة

negative part of a function

(انظر : الجزء الموجب والجزء السالب لدالة
(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن S_0, S_1, \dots, S_n عائلة محدودة من الفئات وليكن p_k رمزا مناظراً للفئة S_k . عصب هذه المنظومة من الفئات هو التركيبية التبسيطية (simplicial complex) المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, \dots, p_n التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات الجزئية $p_{i_0}, p_{i_1}, \dots, p_{i_r}$ التي تناظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_3 الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبية التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_3 التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو أقل من الرؤوس.

فترات مُعشَّشة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

nested sets

مجموعة من الفئات لأي اثنتين A, B منها يكون إما $A \subset B$ أو $B \subset A$.

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(انظر: تقارب مور وسميث Moore-Smith convergence)

صيغة نويمان لدوال ليجنדר من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

الصيغة

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{P_n(t)}{z_0 - t} dt$$

حيث $P_n(t)$ كثيرة حدود ليجنדר التي تحقق معادلة ليجنדר التفاضلية، والدالة $Q_n(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجنדר من النوع الثاني.

(انظر : كثيرات حدود ليجنדר Legendre polynomials ،

معادلة ليجنדר التفاضلية Legendre differential equation)

تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيكا الألماني "فرانز ارنست نويمان" (F.E. Neumann, 1895).

دالة نويمان

Neumann function

الدالة N_n المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث J_n دالة بسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون n عدداً صحيحاً، وتسمى أيضاً دالة بسل من النوع الثاني.

(انظر: دوال بسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind)

مصطلحات في الرياضيات

تنسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كارل جودفريد نويمان" (K.G. Neumann, 1925).

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوي القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية (m/sec^2) .

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_0}^{x_0+h} y dx = \frac{h}{2} (y_0 + y_1) - \frac{h^3}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_0}^{x_0+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2) - \frac{h^3}{12} y^{(iv)}(\xi),$$

$$\int_{x_0}^{x_0+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_0 + 3y_1 + 3y_2 + y_3) - \frac{3h^3}{80} y^{(iv)}(\xi)$$

حيث y_k هي قيمة الدالة y عند $x_0 + kh$ و ξ في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير x . ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة. تنسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي "السير اسحق

نيوتن" (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي "روجر كوتس" (R. Cotes, 1716).

متطابقات نيوتن

Newton's identities

علاقات بين مجموع قوى كل جذور كثيرة حدود ومعاملاتها. إذا كانت r_1, \dots, r_n هي جذور المعادلة $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ فإن متطابقات نيوتن هي

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0, \quad k \leq n-1$$

$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0, \quad k \geq n$$

$$s_k = r_1^k + r_2^k + \dots + r_n^k \quad \text{حيث}$$

متباينة نيوتن

Newton's inequality

المتباينة

$$p_{r-1} p_{r+1} \leq p_r^2, \quad 1 \leq r < n$$

حيث $p_r = b_r / \binom{n}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $\binom{n}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات عددها n .

(انظر : دالة متماثلة بسيطة (symmetric function, elementary))

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتجاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طريقة تقريبية لحساب جذور معادلة $f(x) = 0$ تعتمد على سلسلة من

التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$$

مصطلحات في الرياضيات

حيث f' مشتقة الدالة f ، وعلى وجه العموم فإن

$$a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$$

وتتقارب المتتابة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f ، إلى جذر المعادلة $f(x) = 0$.

قاعدة ثلاثة الأثمان لنيوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى $y=f(x)$ المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين $x=a$ و $x=b$. وفي هذه القاعدة تقسم الفترة (a,b) إلى $3n$ من الأقسام وتُعطي المساحة A بالعلاقة:

$$A = \frac{b-a}{8n} [y_0 + 3y_1 + 3y_2 + 2y_3 + 3y_4 + 3y_5 + 2y_6 + \dots + 3y_{3n-1} + y_{3n}]$$

وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل $\frac{b-a}{8n}$ يساوي $\frac{3}{8}h$ ، حيث

$$h = \frac{b-a}{3n} \text{ هو طول الفترة الجزئية.}$$

مُصَفَّر أسياً

nilpotent

صفة تُطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلاً المَصْفُوفَةُ:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \text{ مُصَفَّرَةٌ أسياً لأن } A^3 = 0$$

قِطْعَةٌ صَفْرِيَّة

nilsegment

قِطْعَةٌ من خط مستقيم ينطبق طرفاهما الواحد على الآخر .

nodal line

(انظر: line, nodal)

المحل الهندسي للعُقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة.
(انظر : عقدة منحنى node of a curve)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تُعطى أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيماً مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

ثُساعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(انظر: فئة كثيفة dense set)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطي الخطية :

مصطلحات في الرياضيات

$$p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad , \quad p(x+y) = p(x) + p(y)$$

فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عشري لا دوري

nonperiodic decimal

(انظر: كسر عشري دوري *periodic decimal*)

مِغيار دال

norm of a functional

إذا كان f دالاً معرفاً على فراغ باناخي X فإن معياره $\|f\|$ يعطى

$$\|f\| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$$

بالعلاقة

معيار مصنّوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصنّوفة وله تعريفات مكافئة أخرى.

مِغيار مُتَّجِه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى مكافئة.

الاتحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(انظر: *curvature of a surface, normal*)

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سوية

normal equations

فئة من المعادلات تُشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البارامترين a و b في المعادلة $y=a+bx$ ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحدد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر : امتداد طبيعي extension, normal)

عائلة طبيعية من دوال تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركب z مُعرّفة على نفس النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D .

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(انظر : معادلة خط مستقيم line, equation of a straight ,
معادلة مستوى plane, equation of a)

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عمودياً على مستوى التماس للسطح عند هذه النقطة.

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(انظر: matrix, normal)

عدد سوي

normal number

إذا كان $N(D_k, n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N(D_k, n)}{n} = \frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان $k=1$ ، وُصِفَ العدد بأنه سوي بسيط. والعدد السوي غير نسبي إلا إذا كان بسيطاً فقد يكون نسبياً.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة للترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيباً طبيعياً فإن الترتيب b, a, c يعد ترتيباً مغايراً للترتيب الطبيعي.

(انظر: ترتيب order)

العمود القطبي

normal, polar

(انظر: polar normal)

normal, principal

(انظر عمود على منحنى $curve, normal to a$)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيماً عمودياً على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(انظر: الانحناء العمودي لسطح $curvature of a surface, normal$)

فراغ عادي

normal space

(انظر: فراغ منتظم $regular space$)

إجهاد عمودي

normal stress

(انظر: إجهاد $stress$)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

تكون الزمرة الجزئية H من الزمرة G سوية إذا كان $x^{-1}Hx \subset H$ لكل $x \in G$. وتكون الزمرة الجزئية سوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تكافئها اليمنى هي أيضاً فصول تكافئها اليسرى.

تحويل طبيعي

normal transformation

يكون التحويل T طبيعياً إذا تبادل مع مرافقه T^* ، أي إذا كان $TT^* = T^*T$

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعَيَّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغير عشوائي محدّد *variate*)

فراغ خطى (اتجاهي) معياري

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطي فراغاً خطياً معيارياً إذا وُجِدَ عدد حقيقي $\|x\|$ (يسمى معيار x) يرتبط بكل "متجه" x ، وكان

$$1 - \|x\| > 0 \text{ عندما } x \neq 0$$

$$2 - \|ax\| = |a| \|x\|$$

$$3 - \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص نوني

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدّد موضع كل منها.

(انظر : زوج مرتّب *ordered pair*)

صِفْرِيّ

null

١- غير موجود

٢- يساوى الصفر كمياً. فمثلاً الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها تساوى الصفر.

٣- خال، مثلاً الفئة الخالية . null set

فرضية صفرية

null hypothesis

(انظر: hypothesis, null)

مَصْفُوفَةٌ صَفْرِيَّة

null matrix

مَصْفُوفَةٌ جميع عناصرها أصفار.

مَتَتَابِعَةٌ صَفْرِيَّة

null sequence

مَتَتَابِعَةٌ يؤول حدها العام إلى الصفر.

عدد مطلق

number, absolute

(انظر: absolute number)

عددٌ كرديْنالِي

number, cardinal

(انظر: cardinal number)

فصل من الأعداد بمقياس n

number class modulo n

مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عدداً صحيحاً مُعطى بمقياس n . ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على n ، فمثلاً مجموعة الأعداد

$$\{ \dots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \dots \}$$

تُكونُ فصلاً عددياً بمقياس 3 .

عدد مركب

number, complex

(انظر : complex number)

حقل عددي

number field

(انظر : حقل field)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تُنَاطِر كل نقطة عليه عددا حقيقياً، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطى ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلاً العدد 28 عدد تام لأن جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي $\{1,2,4,7,14\}$ ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١- طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العشري أو الثنائي وغيرهما.

٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعنى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 .

أعداد برنولي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

في مفكوك الدالة $\frac{x}{1-e^{-x}}$.

تنسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي"
(J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة $\{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$

أعداد فيرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers : انظر)

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ .

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

$$x^2 + y^2 = z^2$$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد

1000 ، 500 ، 100 ، 50 ، 10 ، 5 ، 1

بالرموز

M ، D ، C ، L ، X ، V ، I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين :

١- إذا تكرر الحرف أو تلاه حرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III

تمثل ثلاثة ، VI تمثل ستة ، DCXII تمثل ستمئة واثنى عشر .

٢- إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح

الأصغر من الأكبر. فمثلا IV تمثل أربعة ، IX تمثل تسعة ،

XCIV تمثل أربعة وتسعين.

ويُرمز للعشرات بالرموز :

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X

وللمئات بالرموز

CM ، DCCC ، DCC ، DC ، D ، CD ، CCC ، CC ، C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كاردينالي أو ترتيبى من غير الأعداد الطبيعية.

numbers, triangular

الأعداد 1,3,6,10,... وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه n هو

$$\frac{n}{2}(n+1)$$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدّد عددي

numerical determinant

مُحدّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل $3+2(7-4)$

جملة عددية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل $3+2=5$

قيمة عددية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي *absolute value of a real number*)



o, O

o, O

رمزان يستعملان للدلالة على رتبة القيمة
(انظر: رتبة القيمة magnitude, order of)

سطح ناقصي دوراني مُقلطح

oblate ellipsoid of revolution

(انظر: ellipsoid of revolution, oblate)

زاوية مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتهما.

إحداثيات مائلة

oblique coordinates

إحداثيات تتسبب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مثنى مثنى.
(انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane)

مثلث مائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(انظر: angle, obtuse)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثمانى أضلاع

octagon

(انظر : مضلع polygon)

ثمانى أضلاع منتظم

octagon, regular

(انظر : مضلع polygon)

زمرة ثمانية

octahedral group

زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على ثمانى الأوجه المنتظم.

ثمانى أوجه

octahedron

(انظر : متعدد أوجه polyhedron)

النظام العددي الثمانى

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 .
(انظر : نظام عددي number system)

ثمان (الفراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات $x=0$, $y=0$, $z=0$ ، ويسمى كل قسم منها ثمناً. الثمن الذي يحوي المحاور الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم k ، $k=1,2,3,4$ هو الثمن رقم $k+4$.

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ
(*Cartesian coordinates in the space*)

أُكْتِيلِيُون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد 10^{48} وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10^{27} .

النظام العددي الثماني

octonary number system = octal number system

(انظر : *octal number system*)

دالة فردية

odd function

(انظر : *function, odd*)

عدد فردي

odd number

العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة $2n+1$ حيث n عدد صحيح .

قانون اوم (في الكهربية)

Ohm's law (in Electricity)

قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدافعة الكهربية على المقاومة.

أوميغا

Omega ω , Ω

الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما ω , Ω .

أوميكرون

Omicron o , O

الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه o , O .

one

العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد

one-parameter family of curves (or surfaces)

مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها علي بارامتر واحد.

(انظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

(*family of curves or surfaces of n parameters*

واحد لواحد

one to one

(انظر: تتناظر واحد لواحد (*correspondence, one to one*

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation

علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto

يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحول نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X .
فمثلاً $y = 2x + 3$ هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية، والتحويل $y = x^2$ هو تحويل فوقي لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(انظر: فترة (*interval*

تحويل مفتوح

open mapping

تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية فئة مفتوحة في D فئة مفتوحة في Y .

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(انظر: open statement)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة $(0,1)$.

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(انظر: جملة عددية numerical sentence)

عملية

operation

١- عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

٢- العملية على فئة S هي دالة مداها متتابعة مرتبة (x_1, x_2, \dots, x_n) ينتمي كل عضو منها إلى S كما ينتمي نطاقها إلى S . وتكون العملية أحادية إذا كانت $n=1$ وثنائية إذا كانت $n=2$ ، وفي بعض الأحيان تسمى مثل هذه الدالة عملية داخلية internal operation على S .

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(انظر: fundamental operations of arithmetic)

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر $D = \frac{d}{dx}$. فمثلا $(D^2 + xD + 5)y$ تعني

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + 5y$$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان $f(D)$ مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي للمؤثر $f(D)$. ويمكن كتابة الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $f(D)y = g$ على الصورة $y = \frac{1}{f(D)} g(x)$.

مؤثر خطي

operator, linear

(انظر : linear operator)

مقابل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كان الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيًا كان اتجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضاً بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية

optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع الناقص ellipse, focal property of the

، الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the)

الإستراتيجية المثلى

optimal strategy

(انظر : strategy, optimal)

optimality, principle of

في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية المدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار.
(انظر: برمجة ديناميكية (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها. يُعرّف مدار أي عنصر x من S على أنه فئة كل العناصر $g(x)$ حيث $g \in G$.

ترتيب طبيعي

order, normal

(انظر: normal order)

رتبة مُشتقة

order of a derivative

(انظر: مشتقة من رتبة أعلى (derivative of a higher order

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رتبة زمرة

order of a group

رتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رتبة قطب دالة تحليلية

order of a pole of an analytic function

(انظر: قطب دالة تحليلية (pole of an analytic function

رتبة الجذر = دليل الجذر

order of a radical = index of a radical

(انظر: index of a radical)

رتبة نقطة صفرية لدالة تحليلية

order of a zero point of an analytic function

إذا تلاشت الدالة التحليلية $f(z)$ عندما $z = z_0$ فإن هذه النقطة تسمى صفراً للدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة $f(z)$ على الصورة

$$f(z) = (z - z_0)^k \phi(z)$$

حيث k عدد صحيح موجب و $\phi(z)$ دالة تحليلية و $\phi(z_0) \neq 0$ ، وتكون k في هذه الحالة هي رتبة النقطة الصفرية.

رتبة جبر

order of an algebra

(انظر: جبر فوق حقل algebra over a field)

رتبة منحنى (أو سطح) جبري

order of an algebraic curve (or surface)

درجة معادلة المنحنى أو السطح.

رتبة دالة ناقصية

order of an elliptic function

مجموع رتب أقطاب الدالة، ورتبة الدالة الناقصية لا تقل عن اثنين.

رتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر

order of an infinitesimal

(انظر: infinitesimal, order of an)

رتبة تلاصق منحنين

order of contact of two curves

مقياس لمدى قرب المنحنين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة تماسهما. تكون رتبة التلاصق للمنحنين $y=f(x)$ ، $y=g(x)$ في جوار نقطة تماسهما $x=a$ هي n إذا كانت

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

$$f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a) , k = 0,1,2,...,n$$

بينما $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$. رتبة تلاصق المنحنيين $y = x^3$ و $y = x^5$ فى جوار نقطة تماسهما $x=0$ هي 2 ، بينما رتبة تلاصق المنحنيين $y = x$ و $y = \tan x$ فى جوار نقطة تماسهما $x=0$ هي 1 .

رتبة القيمة

order of magnitude

(انظر: magnitude, order of)

ترتيب العمليات الأساسية فى الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية فى مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقاً لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلاً

$$4-7=3+12-7=8 \times 4-7=3+3 \times 3+6 \div 2$$

رتبة الوحدات

order of units

خانة الرقم فى العدد. فخانة الأحاد رتبته الأولى وخانة العشرات رتبته الثانية وهكذا.

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

إذا كانت $x < y$ تعنى وجود عدد موجب a بحيث يكون $y = x + a$ فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

- ١- الخاصية الثلاثية: لأي عددين x, y لا تصح إلا علاقة واحدة فقط من العلاقات التالية: $y < x$, $x = y$, $x < y$.
- ٢- الخاصية الانتقالية: إذا كانت $y < z$ و $x < y$ فإن $x < z$ ، ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل
- أ- إذا كان $x < y$ فإن $x + a < y + a$ لجميع قيم a الحقيقية.
- ب- إذا كان $x < y$ وكان $a > 0$ فإن $ax < ay$ وأما إذا كان $a < 0$ فإن $ay < ax$.

مصطلحات في الرياضيات

- ج- إذا كان كل من x, y موجبا، فإن $x < y$ إذا، فقط إذا، كان $x^2 < y^2$.
- د- إذا كان x, y عددين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب n بحيث يكون $x < ny$.

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(انظر: *integral domain, ordered*)

زوج مرتب

ordered pair

عددان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يُعتبر الأول والآخر يُعتبر الثاني. ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب (x_1, x_2, \dots, x_n) بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني وهكذا. (انظر : مرصوص نوني *n-tuple*)

تجزئ مرتب

ordered partition

في تجزئ P لفئة ما، أي متتابعة (A_1, A_2, \dots) تنتمي حدودها الى P يسمى تجزئاً مرتباً.

(انظر : تجزئ فئة *partition of a set*)

فئة مرتبة جزئيا

ordered set, partially (poset)

فئة معرف عليها العلاقة $x < y$ (أو x تسبق y) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

١- إذا كانت $x < y$ فإن $y < x$ تكون خطأ ويكون العنصران x و y مختلفين.

٢- إذا كانت $x < y$ و $y < z$ فإن $x < z$. وتكون الفئات الجزئية مرتبة جزئيا إذا عرفنا $U < V$ للفئتين U, V بأنها تعني أن U فئة جزئية من V . الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة جزئيا إذا عرفنا $a < b$ بأنها تعني أن a أحد عوامل b و $a \neq b$. الفئة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

المرتبة خطياً linearly ordered set (أو الفئة المرتبة كلياً totally ordered set) هي فئة مرتبة جزئياً تحقق الشرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين x, y تتحقق علاقة واحدة فقط من العلاقات الثلاث $x < y$, $x = y$, $y < x$. فئة الأعداد الموجبة (أو فئة الأعداد الحقيقية) ، في ترتيبها الطبيعي، تُكوّن فئة مرتبة خطياً.

عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary : انظر)

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary : انظر)

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى - وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في المستوى)

(Cartesian coordinates in the plane)

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقي الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

orthogonal basis

(انظر : basis, orthogonal)

المتعمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector)

المتعمم المتعامد لمتجه v من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه v .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ متعامدة على الفترة (a, b) إذا كان حاصل الضرب الداخلي

$$(f_m, f_n) \equiv \int_a^b f_m(x) f_n(x) dx$$

لأي دالتين f_m و f_n منها مساويا للصفر عندما $m \neq n$. ويقال أن هذه الدوال مُسَوَّاة إذا كان $(f_n, f_n) = 1$ لجميع قيم n . ويمكن تعميم

التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك بأخذ $(f, g) = \int_a^b f(x) \bar{g}(x) dx$.

ومن أمثلة الدوال المتعامدة المسوَّاة على الفترة $(-\pi, \pi)$ الدوال

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx} \quad \text{حيث } n = 1, 2, 3, \dots \quad \text{وكذلك الدوال} \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} \quad \text{حيث } n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(انظر : matrix, orthogonal)

إسقاط عمودي

orthogonal projection

مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل فرد من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply

ثلاث عائلات من السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخرين. فمثلاً عائلة الاسطوانات $x^2 + y^2 = r_0^2$ وعائلتا المستويات $z = z_0$, $y = x \tan \alpha$ تمثل مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة.

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves

منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلاً أي مستقيم مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١- تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

٢- تحويل خطى على الصورة : $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j$, $i = 1, 2, \dots, n$ لا متغيرة.

٣- تحويل لمصفوفة A على الصورة $P^{-1}AP$ حيث P مصفوفة عمودية.

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(انظر : orthogonal projection)

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول إلى $+\infty$ فقط أو إلى $-\infty$ فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين :
 $1-2+3-4+\dots$ و $1-1+1-1+\dots$

تذبذبة

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تذبذب دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما على فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

ذبذبات مُخمّدة

oscillations, damped

(damped oscillations : انظر)

ذبذبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations : انظر)

دائرة اللثام لمنحني

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحني فراغي
 (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane

مستوي اللثام لمنحني C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند P ويمر بنقطة P' على C وذلك عندما تؤول P' إلى P ، إن وجدت هذه النهاية.

كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point

الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحنى عند النقطة والتي رتبة تماسها مع المنحنى عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of

نقطة علي منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محدبة.

P

زوج مُرتَّب

pair, ordered

(انظر : *ordered pair*)

أزواج مواعمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(انظر : *matched samples, set of*)

نظرية بيلي و فينر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتالية في X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

$$\left\| \sum_{i=1}^n a_i (x_i - y_i) \right\| \leq \theta \left\| \sum_{i=1}^n a_i x_i \right\|$$

لجميع الأعداد $\{a_i\}$ فإن $\{y_i\}$ يكون أساساً للفراغ X

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحنى مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنحنى (باعتبار المنحنى سلكاً رفيعاً منتظم الكثافة) .

٢ - إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن حجم الجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قِطْع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(انظر : cubical parabola)

قُطْر قِطْع مكافئ

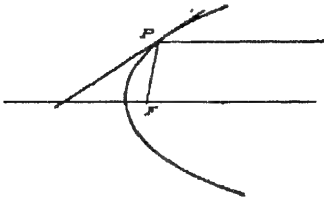
parabola , diameter of a

كل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازياً لمحوره وهو أيضاً المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما موازٍ لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزوايتين متساويتين (انظر الشكل) .



parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + F(x_1, \dots, x_n, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, u) = 0$$

بحيث ينعدم مُحدّد المعاملات $|a_{ij}|$.

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين انحناء ديويان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلي للسطح عند هذه النقطة.

(انظر: مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point)

قِطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حلزون مكافئ = حلزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r, θ) هي

$$r^2 = a\theta$$

حيث a ثابت موجب.

سطح مكافئ ناقصي

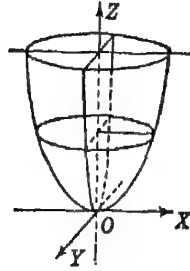
paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطعاً ناقصاً ومقاطعته الموازية لأي من المستويين zx و yz قطعاً مكافئاً.



سطح مكافئ زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطعاً زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين zx و yz قطعاً مكافئاً.

سطح مكافئ دوراني

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئ الناقصي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز مُعدّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية :

مصطلحات في الرياضيات

لأي عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F^* من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F^* يحتويه عنصر من F .

فراغ مكتنز معدّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F^* قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد.
(انظر: فراغ مكتنز معدّل *paracompact space*)

مفارقة

paradox

حُجّة تبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيفه واضح، ومن أمثلتها مفارقة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الزاوية المستوية التي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I = I_G + Md^2$ حيث M كتلة الجسم و I_G عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G

و I عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة d .

إزاحة متوازية لمتجه على منحنى

parallel displacement of a vector along a curve

إذا كان C منحنى اختياريًا معادلاته البارامترية هي $x'(t) = f'(t)$ حيث $(t_0 \leq t \leq t_1)$ وكان ξ' أى متجه علوي مُعطى عند النقطة $x'(t)$ على المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية

$$\frac{d \xi'(t)}{dt} + \Gamma'_{\alpha\beta}(x'(t), \dots, x''(t)) \xi^\alpha(t) \frac{dx^\beta(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi'(t_0) = \xi'_0$ تُعرف متجها علويا وحيدا $\xi'(t)$ عند كل نقطة $x'(t)$ من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس g_{ij} والمنحنى C . يكون المتجه $\xi'(t)$ عند النقطة $x'(t)$ على المنحنى C موازيا للمتجه ξ'_0 بالنسبة للمنحنى C المُعطى. ويمكن الحصول على المتجه $\xi'(t)$ من المتجه ξ'_0 بواسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات $\xi'(t)$ عندما تتحرك $x'(t)$ على المنحنى C مجالا لمتجه (علوي) متواز بالنسبة للمنحنى C المُعطى .

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالا علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يتوازي خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازي مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي

يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرهما.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقي المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

يتوازي المتجهان غير الصفرين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري k بحيث $v = ku$.

متوازي سطوح

parallelepiped

متعدد أوجه وجوّه كلها متوازيات أضلاع، أي منشور قاعدته متوازي أضلاع. ويكون متوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتان على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدته مستطيلان.

متوازي أضلاع

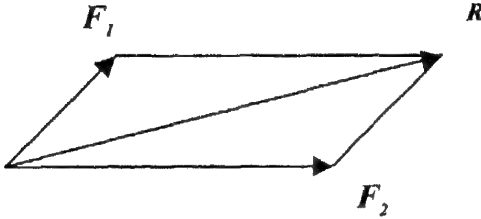
parallelogram

شكل رباعي يتوازي فيه كل ضلعين متقابلين.

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مُثلت قوتان F_1 و F_2 تمثيلاً تاماً بضلعين خارجيين من أحد رؤوس متوازي أضلاع فان محصلتهما R تُمثل تمثيلاً تاماً بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

متوازي أضلاع يُمثل فيه أي ضلعين متجاورين ترددَي دالة مزدوجة الدورة في متغير مركّب.

(انظر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(*period parallelogram, fundamental*

متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط $x = (x_1, x_2, \dots)$ في فراغ هِلبرت التي تحقق الخاصية

$$|x_n| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ لكل } n$$

parallels, Euclid's postulate of

إذا أُعطي مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بهذه النقطة ويوازي المستقيم المُعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

١ - ثابت في صيغة رياضية يميّز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان

a, b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة $y=ax+b$ يحددان موضع المستقيم في المستوى.

٢ - حرف يرمز إلى ثابت أو متغير من غير الإحداثيات. مثال ذلك، في المعادلتين

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t$$

يحدد البارامتر t نقطة على الدائرة $x^2 + y^2 = a^2$.

بارامتر التوزيع لسطح مسطّر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيحاً مُعطى على سطح مسطّر، L' تسطيحاً مُتغيراً، فإن قيمة بارامتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظاً للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية θ إلى آخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

parameters, differential

(انظر : differential parameters)

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنيات العائلتين $u = \text{const.}$, $v = \text{const.}$ على السطح S الذي يُعطى بالمعادلات البارامترية

$$x = x(u, v) \quad , \quad y = y(u, v) \quad , \quad z = z(u, v)$$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أُعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

$$(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E, F, G المعاملات الأساسية للصيغة التربيعية الأولى للسطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

$$\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$$

إذا كان $E=G=1$ في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاماً متساوي البعد من المنحنيات البارامترية.

parametric equations

معادلات تُعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البارامترات. مثال ذلك المعادلتان البارامتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a \cos \theta, \quad y = a \sin \theta$$

حيث θ البارامتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و a نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من x و y دالة في البارامتر t فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t \quad \text{و} \quad x = \cos t$$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

النُدية

parity

النُدية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئي

partial correlation, coefficient of

(انظر correlation, coefficient of partial)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغيرات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة $F(x,y)$ بالنسبة للمتغير x وتكتب عادة على إحدى الصور الآتية:

$$F_x(x,y), D_x F(x,y), \frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$$

مثال ذلك، بأخذ $F(x,y) = x^2 + y^2$ يتبع أن $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$

وتُعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر الهندسية، تُعطي المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ لدالة $F(x,y)$ عند النقطة (a,b) ميل المماس لمنحنى تقاطع السطح $z = F(x,y)$ والمستوى $y = b$ عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير. مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة $f(x,y)$ في متغيرين. ورتبة المشتقة المختلطة تساوي العدد الكلي لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y) \frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

partial differentiation, chain rule for

(انظر : chain rule for partial differentiation)

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسراً مُعطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x+1}$$

حاصل ضرب جزئي

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئي لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية هو $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$
 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$

جسيم = نقطة مادية

particle = material point

جسم مادي يُمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلته مركزة في نقطة هندسية من الفراغ.

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation

حل للمعادلة التفاضلية لا . ضمن ثوابت اختيارية.

تجزئىء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة

$$n = a_1 + a_2 + \dots + a_k$$

حيث k عدد صحيح موجب و $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k$

تجزئىء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة متنى مثلى.

تجزئىء فترة

partition of an interval

تجزئىء الفترة المغلقة $[a, b]$ ، حيث $a < b$ ، إلى الفترات المغلقة

$$[x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_n, x_{n+1}]$$

بحيث تكون $x_1 = a$ ، $x_{n+1} = b$ ، $x_i < x_{i+1}$ لكل i . ويُتخذ أكبر

الأعداد $|x_{i+1} - x_i|$ ، $i = 1, 2, \dots, n$ مقياساً لدقة (fineness) التجزئىء.

التكامل بالتجزئىء

parts, integration by

(انظر : integration by parts)

البسكال (با)

pascal (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوتن واحد على متر مربع واحد، وتساوي 10^3 ملي بار .

مصطلحات في الرياضيات

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تُنَبِّت عدد محاولات النجاح (m مثلاً) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{n-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و $q = 1-p$ احتمال الإخفاق.
ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

مبدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك

$$(x+y)^n, \quad n=0,1,2,\dots$$

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفه رقم $(n+1)$ من معاملات المفكوك $(x+y)^n$.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 1 & & & \\ & & 1 & & 2 & & 1 \\ & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\ 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\ & 1 & & 5 & & 10 & & 10 & & 5 & & 1 \end{array}$$

يتضح من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسى المار برأس المثلث.

(انظر: معاملات ذات الحدين *binomial coefficients* و أعداد مثلثية *(numbers, triangular)*)

نظرية بَسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(انظر: سطح *surface*)

مسار

path

- ١ - منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة قطعة *piecewise continuous* .
- ٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة *node* . ويكون المسار مغلقاً إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراغ.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة $M(x,y)$ (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x واستخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y .

مصفوفة المكسب

payoff matrix

فى مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، فإن العنصر a_{ij} الواقع فى الصف رقم i وفى العمود رقم j من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) التى يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب فى حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة (i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (j) .
(انظر : مباراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرّف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التى تحقق الفرضيات الآتية:

- ١- هناك عدد صحيح موجب 1 .
- ٢- كل عدد صحيح a له لاحق a^+ (يسمى a السابق للعدد a^+)
- ٣- العدد 1 ليس له سابق.
- ٤- إذا كان $a^+ = b^+$ فإن $a = b$.
- ٥- كل فئة للأعداد الصحيحة الموجبة التى تحتوى العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة لأعداد الفئة، تحتوى كل الأعداد الصحيحة الموجبة.

(انظر : عدد صحيح integer)

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو"

(G. Peano, 1932)

منحنى بيرل و ريد = منحنى لوجستى

Pearl-Reed curve = logistic curve

(انظر : logistic curve)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2} y$$

تتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والتوزيع t) وفى هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن طريق العزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود $b+cx+dx^2$.
فمثلا، إذا كان $a=-\mu, b=-\sigma^2, c=d=0$

فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين σ^2 .
ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson, 1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(انظر : correlation coefficient)

منحنى المَوَاطِئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات منحنى مُعطى.

مُثلث المَوَاطِئ

pedal triangle

المثلث الذى رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة مُعطاة على أضلاع مثلث مُعطى.

Pellian equation

المعادلة الخاصة $x^2 - Dy^2 = 1$ حيث D عدد صحيح موجب ليس مربعاً تاماً وهي إحدى المعادلات الديوفانتية. تنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حُزْمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت $f(x,y)=0$, $g(x,y)=0$ معادلتين عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة $hf(x,y)+kg(x,y)=0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا يندمان معاً. فمثلاً حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

$$x^2 + 2x + y^2 - 4 = 0 , x^2 + y^2 - 4 = 0$$

وتقع في مستويهما هي

$$h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$$

حيث h, k ثابتان اختياريان لا يندمان معاً.

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة في مستوى مُعطى. وتسمى هذه النقطة رأس الحُزْمة. مثال ذلك معادلات عناصر حُزْمة المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطين المستقيمين $2x+3y=0$, $x+y-1=0$ هي $h(2x+3y)+k(x+y-1)=0$ حيث h, k ثابتان اختياريان لا يندمان معاً .

حُزْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

pencil of plane algebraic curves

كل المنحنيات ذات المعادلات $hf_1(x, y) + kf_2(x, y) = 0$ حيث k, h ثابتان اختياريان لا ينعلمان معاً، $f_1 = 0$ ، $f_2 = 0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الحُزْمة.



حُزْمة كرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسي (radical plane) للحُزْمة.

حُزْم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيد بالتذبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault, 1868)

الخاصية البندولية للدويري (السيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر : الدويري (السيكلويد) cycloid)

البندول البسيط

pendulum , simple

بندول مثالي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة مادية والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري τ للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4 \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^2 \sin^2 t)^{-\frac{1}{2}} dt$$

حيث l طول البندول و g عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و $k = \sin \frac{1}{2} \theta$ و θ قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن الرأسى. ويقرب هذا الزمن إلى $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ إذا كانت θ صغيرة .

(انظر : عجلة (تسارع) acceleration ، عجلة الجاذبية الأرضية (acceleration of gravity)

مضلع خمس عشري

pentadecagon

مضلع ذو خمسة عشر ضلعًا.

مضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular

مضلع خمس عشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه 156° .

pentagon

مُضَلَّع ذو خمسة أضلاع.

مُخَمَّس منتظم

pentagon , regular

مُخَمَّس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاوية داخلية فيه 108° .

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = 1 + \sum (-1)^n [x^{n(3n-1)/2} + x^{n(3n+1)/2}]$$

المتساوية

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماماً رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. والنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خُماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مُخَمَّس.

مُخَمَّس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يُحصل عليها من رسم كل أقطار مُخَمَّس منتظم مع حذف أضلاعه.

خُماسي الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة:
١- الهرم ذو القاعدة الرباعية.

مصطلحات في الرياضيات

٢- النوع الأسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غير متلاقين.

شبه ظل

penumbra

(انظر: ظل umbra)

النسبة المئوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي

$$100 \frac{y-x}{x} \quad (\text{إذا كان } y > x) , \text{ كما أن النسبة المئوية للنقص هي}$$

$$100 \frac{x-y}{x} \quad (\text{إذا كان } y < x) .$$

(انظر : النقص المئوي decrease, percent)

الخطأ المئوي

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسمًا إلى مئة جزء.

نقطة مئوية

percentile

إحدى النقاط التي تُقسَّم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(انظر: field, perfect)

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة $p = \rho RT$ ، حيث ρ كثافة المائع و R الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(انظر : number, perfect)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يُرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect cube لعدد. مثلاً، العدد 4 هو مربع كامل لأن $4 = 2^2$ كذلك $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

- ١- فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
- ٢- كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها 360° أو 2π بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها.

(انظر : أوج كوكب سيار *aphelion*)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيم على خط مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.

دورة دالة

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي *periodic function of a real variable* ، دالة دورية في متغير مركب *periodic function of a complex variable*)

دورة عنصر في زمرة = رتبة عنصر في زمرة

period of a member of a group = order of a member of a group

أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساوياً للوحدة. مثال ذلك، في الزمرة المكونة من جذور المعادلة $x^6 = 1$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصر $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساوية 3 ذلك لأن

$$(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3})^2 \neq 1, (-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3})^3 = 1$$

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion

(انظر حركة توافقية بسيطة *harmonic motion, simple*)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental

دورتان ω', ω لدالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة $n\omega + n'\omega'$ و n' عدنان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.
(انظر: دالة دورية في متغير مركب
(*periodic function of a complex variable*)

متوازي أضلاع الدورات الأساسية = متوازي أضلاع الدورات الأولية

period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

إذا كانت ω', ω زوجاً من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركب z وإذا كانت z_0 أية نقطة في المستوى المركب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega + \omega', z_0 + \omega'$ على أن يؤخذ في الاعتبار فقط داخلية متوازي الأضلاع والنقطة z_0 والضلعان الملحقان عندها.

دورة أولية = دورة أساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركب ω دورة لدالة f في متغير مركب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي و $|\alpha| < 1$ ، سميت الدورة ω دورة أولية (أو أساسية) للدالة f .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية.
(انظر: شريحة الدورة الأولية *period strip, primitive*)

مصطلحات في الرياضيات

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركّب z معرفة في نطاق D وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من D محدّدة بمنحنى C مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تُسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة f .
(انظر : دورة أولية (period, primitive)

كسر متسلسل دوري

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic) انظر : كسر متسلسل

منحنيات دورية

periodic curves

منحنيات تمثّل دوال دورية مثل المنحنى $y = \sin x$.

كسر عشري دوري = كسر عشري متكرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system) انظر : نظام الأعداد العشرية

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة.

(انظر : دالة دورية في متغير مركّب

(periodic function of a complex variable)

دالة دورية تقريباً

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريباً (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوي كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل t تحقق الشرط

$$|f(x+t) - f(x)| < \varepsilon \quad \text{لأي} \quad \varepsilon > 0 \quad \text{ولأي} \quad x$$

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات الأساسية ω و ω' مثلاً، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة $n\omega + n'\omega'$ حيث n و n' عدنان صحيحان لا ينعدمان معاً. ويمكن إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجاً من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's theorem .

(انظر: دالة ناقصية elliptic function)

دالة دورية في متغير مركب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركب $\omega \neq 0$ بحيث:

- ١- إذا كانت z في D فإن $z + \omega$ تكون أيضاً في D .
- ٢- $f(z + \omega) = f(z)$.

ويسمى العدد ω دورة للدالة f .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

تكون الدالة $f(x)$ في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي p بحيث $f(x+p) = f(x)$ لجميع قيم x . يُسمى أقل عدد موجب p يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f . مثال ذلك، الدالة الدورية $\sin x$ ذات الدورة 2π حيث أن $\sin(x + 2\pi) = \sin x$

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية واحدة ω مثلاً. وبالتالي تكون جميع دوراتها على الصورة $\dots, \pm 2\omega, \pm \omega$.

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة.
(انظر: الحركة التوافقية البسيطة *harmonic motion, simple*)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(انظر: *parallelogram of periods*)

حد

periphery

المنحنى الذى يحد شكلاً مستوياً أو السطح الذى يحد حجماً معيناً.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(انظر: *convergent series, permanently*)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل فى نطاق تعريف دالة ما. فمثلاً، القيم المسموح بها فى تعريف الدالة $\log x$ هي قيم x الموجبة. أما القيم السالبة والصفر فليس مسموحاً بها.
تبدل

permutation

١- ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلاً، كل التباديل الممكنة للحروف a, b, c هي :

$a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba$

٢- عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر آخر من الفئة نفسها (وقد يكون التناظر واحداً لواحد) . مثال ذلك التبديل الذى يستبدل فيه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 الأعداد x_2, x_1, x_4, x_3 ويكتب على الصورة

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(انظر: circular permutation)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما متتابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبته $n!$ ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group . تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضاً زمرة تناوبية alternating group

(انظر : زمرة تناوبية من درجة n alternating group of degree n)

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x_i بحيث ينتقل العنصر x_i إلى العنصر $x_{i'}$ حيث $(i, =1,2,...,n)$. تكون مصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة المربعة من رتبة n . التي تساوى فيها عناصر العمود i (لكل i) أصفاراً فيما عدا العنصر الواقع فى الصف i' فيساوي الواحد .

تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معاً

permutation of n things taken all at a time

ترتيب ما لـ n من الأشياء مأخوذة كلها معاً. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالة هو $n!$ ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخذ أي من الـ $(n-1)$ المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء n موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتج أحدهما من الآخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلاً واحداً. وعلى ذلك فالعدد الكلي للتباديل الممكنة

في هذه الحالة هو $\frac{n!}{(n_1!)(n_2!)\dots(n_i!)}$ حيث n_i عدد تكرار i و $i=1,2,\dots$.

فمثلاً يمكن ترتيب الحروف a, a, a, b, b, c بطرق مختلفة عددها $\frac{6!}{3!2!} = 60$.

تبديل n من الأشياء مأخوذة عدد r منها معاً

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هذا النوع يرمز له بالرمز ${}_n P_r$ ويساوي

$$n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(انظر : $bisector$ of a line segment, perpendicular)

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخط المستقيم مع خطين مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالة عمودياً على أي خط في المستوى.

perpendicular lines

- ١- في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهما زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.
- ٢- في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة.
(انظر : زاوية زوجية *dihedral angle*)

وضع منظوري

perspective position

تكون حزمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كل خط من خطوط الحزمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حزمتان من الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خط مستقيم يُسمى محور المنظورية *axis of perspectivity*. وبالمثل يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية

center of perspectivity. أيضا يكون مدى من النقاط وحزمة محورية (أي حزمة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحزمة بالنقطة المناظرة لها في المدى. وتكون حزمة من الخطوط وحزمة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحزمة في المستوى المناظر له من الحزمة المحورية. كذلك تكون حزمتان محوريتان في وضع منظوري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحزمتين في مستوى واحد.

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري.
(انظر : وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

في مباراة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت الرميات الـ $(n-1)$ الأولى بصورة والرمية n بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ " 2^n جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلى b مبلغاً معيناً لبدء المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a أيّاً كان المبلغ المدفوع للاعب b . وإذا اقتصر عدد الرميات على n رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k 2^{k-1} = \frac{1}{2}n$$

وقد اقترح برنولي هذه المسألة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج

Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسيطة

phase of a simple harmonic motion

الزاوية $(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة $x = a \cos(\phi + \omega t)$.
(انظر : حركة توافقية بسيطة harmonic motion, simple)

الطور الابتدائي

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فاي (ϕ, Φ)

phi (ϕ, Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

معامل ϕ

phi coefficient

(انظر : *coefficient, phi (in Statistics)*)

دالة ϕ = دالة ϕ لأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(انظر : *Euler ϕ -function*)

دالة فراجمن و لنډلوف

Phragmen-Lindelöf function

إذا كانت f دالة صحيحة من رتبة محدودة ρ ، فإن دالة فراجمن و لنډلوف لهذه الدالة هي

$$h(\theta) = \limsup_{r \rightarrow \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^\rho}$$

(انظر : دالة صحيحة *entire function*)

ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (L. E. Phragmén, 1937) والعالم الفنلندي "ارنست ليونارد لنډلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

باي (Π ، π)

pi (π , Π)

الحرف السادس عشر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيط

الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريباً $\frac{22}{7}$

أو $\pi = 3.14159265...$. أثبت لامبرت في 1770 أن π عدد غير نسبي.

ومعروف الآن أن π ليس عدداً من أعداد ليوفيل وأن e^π عدد متسام،

ولكن ليس معروفاً ما إذا كانت الأعداد $\pi + e$ ، π / e ، $\log \pi$ ،

نسبية أم لا، على الرغم من أن $e^{\pi i} = -1$. يستخدم Π للدلالة على حاصل الضرب.

مصطلحات في الرياضيات

(انظر : صيغة فييت *Viète formula* ،
 حاصل ضرب "واليس" للعدد π *Wallis product for π*)

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ الذي يمر بالنقطة (x_0, y_0) يحقق المعادلة التكاملية $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, y(t)]dt$ ، وتبدأ التقريبات المتتالية بتقريب أول (y_0) مثلاً .
 ويحصل على التقريب y_n بالتعويض بالتقريب السابق له y_{n-1} في الطرف الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_0 + \int_{x_0}^x f[t, y_{n-1}(t)]dt \quad , \quad n = 1, 2, \dots$$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.
 تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

- ١- تنص نظرية "بيكار" الأولى على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة $f(z)$ في المتغير المركب z تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z) = e^z$ التي تأخذ كل القيم المركبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.
- ٢- تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالة المركبة $f(z)$ ولأي عدد مركب محدد α (باستثناء عدد واحد على الأكثر) يكون للمعادلة $f(z) = \alpha$ عدد لانهائي من الجذور.
 (انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية)

بيكو

pico

سابقة تعني 10^{-12} مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي 10^{-12} من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

١- تكون الدالة $f(x)$ في المتغير الحقيقي x متصلة قطعة قطعة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة $[a,b]$ ، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكثر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف.
٢- يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تُكون نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(انظر : منحنى أملس curve, smooth)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها p ، $n > p \geq 1$ فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضياً إذا عُبر عن فئة عدد عناصرها n كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها p و $n > p \geq 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحياناً مبدأ الدُرْج لدريشليت Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(انظر : decimal place)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطي لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العشري، الرقم 3 فيه يعنى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمئة وحدة والرقم 7 يعنى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عُقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها $D = D' = D'' = .$ حيث D, D', D'' هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية. عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاهاً تَقْرُبياً. ويكون السطح مستوياً إذا، وفقط إذا، كانت كل نقاطه نقاطاً مستوية.

(انظر: معاملات السطح الأساسية *surface, fundamental coefficients of a*)

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface

سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطع الوجهين من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(انظر : *complex plane*)

مستوى إحداثيات

plane, coordinate

(انظر : الإحداثيات الديكارتية في الفراغ)

(*Cartesian coordinates in the space*)

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(انظر : *curve in a plane*)

مستوى قطري

plane, diametral

(انظر : مستوى قطري لسطح تربيعي)

(*diametral plane of a quadric surface*)

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x, y, z) هي $Ax + By + Cz + D = 0$ ، والثوابت A, B, C, D لا تتعدم كلها.

توجد أيضاً صور خاصة لهذه المعادلة منها

١- الصورة الحصرية intercept form

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب.

٢- صورة النقاط الثلاث

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), (x_3, y_3, z_3)$ إحداثيات ثلاث نقاط يمر بها المستوى.

٣- الصورة العمودية

$$lx + my + nz - p = 0$$

حيث (l, m, n) جيوب تمام الاتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(انظر : geometry, plane)

نصف مستوى

plane, half-

(انظر : half - plane)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(انظر : $parallel to a plane, line$)

مستوى رئيسي لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

١- فئة جميع الأعداد الثلاثية (x_1, x_2, x_3) باستثناء $(0,0,0)$ مع اصطلاح أن $(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2, y_3)$ إذا وجد عدنان غير صفريين a و b بحيث يكون $ax_i = by_i$ ، $i = 1, 2, 3$

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطاً" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطاً" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:
أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.
ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستوى

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

في الإحداثيات الديكارتية المستوية (x, y) ، يقال إن التحويل $x' = kx$ ، $y' = ky$ يمثل تقليصاً في المستوى إذا كانت $k < 1$.
(انظر : تحويل متآلف $affine transformation$)

planes, collinear

(انظر : *collinear planes*)

مستويات متوازية

planes, parallel

(انظر : *parallel planes*)

حزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(انظر : *pencil of planes*)

حزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينة تسمى مركز الحزمة.

ممساح (بلاييمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحنى المحدد للسطح.

(انظر : مُكامل *integrator*)

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تُعنى بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة.

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو مُعطى، ولا يشترط أن يكون

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

السطح الأصغر سطحاً ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المُحدَّدة للسطح من خلال تجاربه على سطوح فقاعات الصابون.
(انظر : سطح أصغر (*minimal surface*)

تنسب المسألة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف انطوان فردناند بلاتو"
(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفطح

platykurtic distribution

(انظر : تقلطح (*kurtosis*)

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.
(انظر : مباراة (*game* ، نقلة (*move*)

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يُكونون فريقاً واحداً في مباراة.

لاعب مُعظَّم للمكسب

player, maximizing

في مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يُفترض أن كل الدُفع مدفوعة له من اللاعب الآخر. وتكون الدفع موجبة إذا دُفعت إلى اللاعب المُعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مُدَنَّ للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يُفترض أن كل الدُفع مدفوعة منه للاعب الآخر.

(انظر : لاعب معظم للمكسب *player, maximizing*)

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(انظر : *abridged notation, Plucker's*)

خيط المظمار

plumb line

(انظر : *line, plumb*)

زائد (+)

plus (+)

- ١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.
- ٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.
- ٣- أكبر قليلا كما في التعبير 2^+ .

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حدس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J.H.Poincaré, 1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff, 1944) ببرهنتها.

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة لأن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثية إذا كان مغلقاً ومكتزراً أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتز ذا n بُعد M^n المنتمي إلى فصل هوموتوبيا الكرة النونية S^n يتشاكل طوبولوجيا مع S^n . ومعنى انتماء M^n و S^n إلى نفس فصل الهوموتوبيا أن كل راسم من M^n ($k < n$) يمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة. أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالة $n > 4$ في 1960 ثم أثبتها فريدمان للحالة $n = 4$ في 1984 .

نظرية الثنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(انظر : duality theorem, Poincaré)

نظرية التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem

إذا كانت X منطقة محدودة ومفتوحة في فراغ إقليدي ذي n من الأبعاد و T تشاكلاً طوبولوجياً من X على نفسه محافظاً على الحجم، فقد أثبت بوانكاريه وجود فئة S ذات قياس صفري في X تحقق الشرط أنه إذا كان العنصر x لا ينتمي إلى S وكانت U أي فئة مفتوحة في X تحتوي x ، فإن عدداً لا نهائياً من النقاط $x, T(x), T^2(x), T^3(x), \dots$ ينتمي إلى U . تظل النظرية صحيحة إذا كانت S من النسق الأول وقياسها صفراً. كما توجد تعميمات وتنويعات عديدة من هذه النظرية. (انظر : النظرية الإرجوية ergodic theory)

point

١- في الهندسة، عنصر غير مُعرَّف، وصفه إقليدس بأن له موضعاً وليس له أبعاد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثال ذلك النقطة (1,3) في المستوى.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

(انظر : نقطة تراكم لمتتابعة *accumulation point of a sequence*)
(نقطة تراكم لفئة من النقط *accumulation point of a set of points*)

شحنة ثقطية

point charge

(انظر : *charge, point*)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(انظر : *circle, null*)

نقطة تكاثف

point, condensation

(انظر : *condensation point*)

علامة عشرية

point, decimal

(انظر : *decimal point*)

point, double

(انظر : نقطة متعددة *multiple point*)

قِطْع ناقص صفري

point ellipse = null ellipse

قِطْع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.

محدودٌ نقطياً

point-finite

(انظر : فصيلة من فئات محدودة محلياً *finite family of sets, locally*)

نقطة منعزلة

point, isolated = acnode

(انظر : *acnode*)

نقطة مادية

point, material

(انظر : *material point*)

نقطة متعددة من رتبة n

point, multiple = point, n -tuple

(انظر : *multiple point*)

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple

نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست

مصطلحات في الرياضيات

نقطة متعددة. والمعادلات البارامترية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة $x_i = f_i(t)$, $i=1,2,\dots,m$ حيث m عدد أبعاد الفراغ والمشقات f'_i متصلة ولا تنعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (انظر: دالة تحليلية في متغير حقيقي *analytic function of a real variable*)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(انظر : *piercing point of a line in space*)

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحنى أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(انظر : *discontinuity, point of*)

نقطة تقسيم

point of division

(انظر : *division, point of*)

نقطة انقلاب

point of inflection

(انظر : *inflection, point of*)

نقطة التماس

point of osculation

(انظر : *osculation, point of*)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(انظر : point of contact)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان .
المنحنيان $y = x/(1 + e^{1/x})$ ، $y = |x|$ لكل منهما نقطة ناتئة عند نقطة الأصل.

نقطة سرية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما S تحقق تناسب الصيغتين التربيعيتين الأساسيتين الأولى والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح S عند هذه النقطة إذا قيس فى أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مستوى هي نقط سرية.

قوة نقطة

point, power of a

(انظر : power of a point)

نقطة شاذة (منفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياث والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $\frac{y - y_0}{x - x_0} = m$ حيث (x_0, y_0) إحداثيا النقطة المعلومـة و

m الميل المعلوم للمستقيم.

(انظر : معادلة خط مستقيم (line, equation of a straight

نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفي قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(انظر : *collinear points*)

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(انظر : *conjugate points relative to a conic*)

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون"

(S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(انظر : *distribution, Poisson*)

تكامل بواسون

Poisson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) \frac{a^2 - r^2}{a^2 - 2ar \cos(\theta - \phi) + r^2} d\phi$$

ويكتب أيضاً على الصورة

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re} \left(\frac{s+z}{s-z} \right) U(\phi) d\phi$$

حيث $s = ae^{i\phi}$ و $z = re^{i\theta}$. ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة $r=a$ حيث $U(\phi)$ هي قيمة هذه الدالة التوافقية على محيط الدائرة.

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t): t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان $X(t)$ يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

١- يوجد عدد λ (يسمى البارامتر parameter أو المعدل المتوسط mean rate أو الشدة intensity) بحيث $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda$ ، حيث $P[x(h)=1]$ احتمال حدوث حدث واحد فقط في فترة طولها h .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P[X(h) \geq 2]}{h} = 0 \quad -2$$

٣- إذا كان $a < b \leq c < d$ فإن المتغيرين العشوائيين $X(b)-X(a)$ و $X(d)-X(c)$

يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما $b-a = d-c$.

تمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج جيدة عند معالجة الاضمحلال الإشعاعي وتقاطر المواطنين للحصول على خدمة ما والتشقق داخل شريط أو سلك طويل.

(انظر : توزيع جاما Gamma distribution ،

توزيع بواسون Poisson distribution)

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال فى الاتجاه المستعرض إلى الانفعال فى الاتجاه الطولى.

polar = polar line

(انظر : خط أو مستوى قطبي *polar line or plane*)

إحداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

(انظر : *coordinates, cylindrical polar*)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(انظر : *coordinates, spherical polar*)

البعد الزاوي لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point

(انظر : ميل نقطة سماوية *declination of a celestial point*)

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية *polar coordinates in the plane*)

الصورة القطبية لعدد مركب = الصورة المثلثية لعدد مركب

polar form of a complex number = trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مركب *complex number*)

سعة عدد مركب *complex number, argument of a*

مقياس عدد مركب *complex number, modulus of a*

الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبي أو مستوى قطبي

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic)

العمود القطبي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هي القطب وقطع العمودي على OP عند O العمودي على المنحنى عند P في النقطة Q فإن القطعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى القطعة OQ تحت العمود القطبي (subnormal). وإذا قطع المماس عند P الخط OQ عند R فإن القطعة PR تسمى المماس القطبي (polar tangent) عند P كما تسمى القطعة OR تحت المماس القطبي (polar subtangent) عند P .

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة

$$Q = \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j \quad (a_{ij} = a_{ji})$$

وباعتبار x و y نقطتين في فراغ ذي n بُعد لهما إحداثيات متجانسة (x_1, x_2, \dots, x_n) و (y_1, y_2, \dots, y_n) ، فإن المعادلة $Q=0$ تمثل معادلة سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i,j} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة y .

(انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic)

منحنيان قطبيين متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماساً للآخر.

المماس القطبي

polar tangent

(انظر : العمودي القطبي *polar normal*)

المثلث القطبي لمثلث كروي

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنا هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(انظر : قطب دائرة على كرة *pole of a circle on a sphere*)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد *potential* ،

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(*potential of a complex, concentration method for the*)

القطب والخط القطبي لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قطعاً مخروطياً في النقطتين Q, R وكانت S نقطة على الخط وتكون مع P النقطتين المترافقتين التوافقتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطاً مستقيماً يسمى الخط القطبي *polar* للقطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقتان بالنسبة لنقطتين

(*conjugates with respect to two points, harmonic*)

القطب والمستوى القطبي لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحاً تربيعياً في النقطتين Q, R وكانت S نقطة على الخط تُكوّن مع P النقطتين المترافقتين التوافقتين بالنسبة إلى Q, R فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z = z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية $f(z)$ وأمكن كتابة $f(z)$ على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - z_0)^k}$$

حيث $\phi(z)$ دالة تحليلية عند $z = z_0$ ، $\phi(z_0) \neq 0$ ، k عدد صحيح موجب فإن النقطة $z = z_0$ تسمى قطباً للدالة f من رتبة k .

(انظر : نقطة شاذة لدالة تحليلية (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية ، polar coordinates in the plane

(coordinates, spherical polar الإحداثيات القطبية الكروية

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ،
الإحداثيات القطبية الجيوديسية geodesic polar coordinates)

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر : الإسقاط المجسم لكرة على مستوى
projection of a sphere on a plane, stereographic)

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجي تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويل لفراغ متري metrizable .

مُضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_n ، $n \geq 3$ عدداً من النقط المختلفة فإن الشكل المكون من القطع المستقيمة $p_1p_2, p_2p_3, \dots, p_{n-1}p_n$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي p_1, p_2, \dots, p_n . ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقى إلا عند نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وذو الرؤوس الأربعة رباعي الأضلاع quadrilateral وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وسداسي الأضلاع hexagon وسباعي الأضلاع heptagon وثمانى الأضلاع octagon وتساعي الأضلاع nonagon وعشارى الأضلاع decagon واثنى عشري الأضلاع dodecagon .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تُسمى داخلية interior كثير الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هي الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخلية. ويكون المضلع محدباً convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قياس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° ، وإلا كان مقعراً. ويكون المضلع مقعراً إذا، فقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخلية في أربع نقط أو أكثر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيًا من أضلاعه الأخرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لم تنطبق أي رأسين من رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعاً متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسات زواياه الداخلية، ويسمى مضلعاً متساوي الأضلاع equilateral إذا تساوت أطوال أضلاعه. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معاً، سُمى مضلعاً منتظماً regular .

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(انظر : circumscribed circle of (about) a polygon)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفترات في مخطط الهيستوجرام.

(انظر : هيستوجرام histogram ،

منحنى التكرار frequency curve or diagram)

polygon, spherical

مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافاً إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقاً لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكثر فتسمى رؤوس vertices متعدد الأوجه. ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه tetrahedron وخماسي الأوجه pentahedron وسداسي الأوجه hexahedron وسباعي الأوجه heptahedron وثمانيني الأوجه octahedron واثنى عشري الأوجه dodecahedron وعشريني الأوجه icosahedron. ويكون متعدد الأوجه محدباً convex إذا وقع بأكمله في جانب واحد من أي مستوى يحتوي على أي من الأوجه، أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعاً محدباً. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدباً، فهو مقعر concave. ويكون متعدد الأوجه بسيطاً إذا كان يكافئ طوبولوجياً كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes. ويكون متعدد الأوجه منتظماً regular إذا كانت أوجهه مضلعات منتظمة متطابقة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منتظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثمانيني الأوجه واثنى عشري الأوجه وعشريني الأوجه.

(انظر : مجسمات أرشميدس Archimedean solids)

الكرة المحيطة لمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(انظر : circumscribed sphere of (about) a polyhedron)

قطر متعدد أوجه

polyhedron, diagonal of a

(انظر : diagonal of a polyhedron)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

polyhedron, inscribed sphere of a = circumscribed about a sphere, polyhedron

(انظر : circumscribed about a sphere, polyhedron)

متعددات أوجه متشابهة

polyhedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الزوايا الفراغية المتناظرة.

كثيرة حدود

polynomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

polynomial, continuation of sign in a

(انظر : continuation of sign in a polynomial)

polynomial, cyclotomic

(انظر : معادلة سيكلوتومية *cyclotomic equation*)

معادلة كثيرة حدود

polynomial equation

(انظر : *equation, polynomial*)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

polynomial form of an integer = expanded form of an integer

(انظر : صيغة المفكوك لعدد *expanded form of a number*)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n = polynomial of degree n

الصورة $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ حيث a_0, a_1, \dots, a_n أعداد مركبة و $a_0 \neq 0$ و n عدد صحيح غير سالب. والثابت (فيما عدا الصفر) هي كثيرات حدود من الدرجة الصفرية. وتكون كثيرة الحدود خطية linear أو تربيعية quadratic أو تكعيبية cubic أو من الدرجة الرابعة quartic أو biquadratic إذا كانت درجتها تساوى واحد أو اثنين أو ثلاثة أو أربعة على الترتيب.

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر.

(انظر : متباينة *inequality*)

كثيرة حدود فى عدة متغيرات (فى أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عدد ثابت فى المتغيرات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة - أعداد قياسية - أعداد حقيقية على الترتيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تُفرَّق

polynomial, separable

(انظر : separable polynomial)

كثيرات حدود برنولى وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر : كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستوي يحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذى يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وثنائي

مصطلحات في الرياضيات

المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أو التترومينو tromino للمربعات الثلاثة ورباعي المربعات أو التترومينو tetromino للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بُعد الذي يناظر النقطة والقطعة المستقيمة، المضلع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ يتص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فإن أية خاصية للشكل الأول يمكن إضافتها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نموذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

حيث k عدد العينات و x_{ij} القراءة رقم i في العينة j و n_j عدد الملاحظات في العينة j و \bar{x}_j متوسطها، والتباين المشترك

هو pooled variance $S / \sum_{j=1}^k n_j$

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج .
(أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات
الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينة وفئة
أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئياً

poset = partially ordered set

(انظر : ordered set, partially)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ لهذه
الدالة يُعرف على أنه $f^+(x) = f(x)$ إذا كانت $f(x) \geq 0$ و $f^+(x) = 0$
إذا كانت $f(x) < 0$. أما الجزء السالب $f^-(x)$ للدالة فيعرف على أنه
 $f^-(x) = -f(x)$ إذا كانت $f(x) \leq 0$ و $f^-(x) = 0$ إذا كانت $f(x) > 0$
وعلى ذلك يكون

$$|f(x)| = f^+(x) + f^-(x) , \quad f(x) = f^+(x) - f^-(x)$$

زاوية موجبة

positive angle

(انظر : angle, positive)

ارتباط موجب

positive correlation

(انظر : correlation, positive)

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(انظر : plus)

مُسَلِّمة

postulate = axiom

(انظر : axiom)

مسلّمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلّمات:

- ١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.
- ٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.
- ٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.
- ٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.
- ٥ - (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقل من زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مَدّا امتدادا كافياً، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.
- ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلّمات إقليدس، ولكن المسلّمات الخمس السابقة متفق عليها عموماً.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(انظر : عدد كاردينالي cardinal number)

potential

الجهد عند نقطة ما في الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظ (أو سالب هذا الشغل تبعاً لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة أو كتلة مثلاً) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضاً تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة في الفراغ (أو سالب الميل وفقاً للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدي كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(انظر : *electrostatic potential*)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(انظر : *energy, potential*)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(انظر : *Dirichlet characteristic properties of the potential function*)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالة الجهد = نظرية جاوس للقيمة المتوسطة

potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(انظر : *Gauss's mean value theorem*)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح S هي

مستلحات في الرياضيات

$$U = \iint \frac{M \cdot r}{r^3} dS$$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P من السطح و r متجه موضع النقطة التي تُحسب عندها U بالنسبة إلى P . وفي الحالة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عمودياً دائماً على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السطح S إذ تتغير قيمتها هناك بمقدار $4\pi|M|$ بينما تكون المشتقة العمودية للدالة U متصلة على S .

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات
(potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function

إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ تُسمى دالة جهد للدالة v إذا كان $v = \nabla \phi$ أو $v = -\nabla \phi$ ، حيث ∇ مؤثر الميل gradient operator. ولا تكون ϕ وحيدة، إذ يمكن إضافة أى ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت v تمثل سرعة مائع، فإن ϕ تُسمى جهد السرعة velocity potential.

(انظر : متجه عديم اللف فى منطقة irrotational vector in a region

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو الكتل على سطح S هي $U = \int \frac{\sigma}{r} dS$ حيث σ كثافة التوزيع عند نقطة P على السطح، r المسافة بين النقطة التي تُحسب عندها U والنقطة P . وهذه الدالة تكون متصلة على S ، أما مشتقتها في الاتجاه العمودي على S فغير متصلة وتتغير قيمتها بمقدار $4\pi\sigma$ عند P .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

دالة الجهد لتوزيع حجمي من الشحنات أو من الكتل
potential function for a volume distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V هي الدالة

$$U = \iiint_V \frac{\rho}{r} dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، r المسافة بين النقطة التي تُحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالة U ومشتقاتها الأولى دوالاً متصلة، يمكن إثبات أن

$$\Delta U = -4\pi\rho$$

تحت شروط معينة، حيث Δ مؤثر لابلاس التفاضلي .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(انظر : Lagrangian function)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(انظر : logarithmic potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the

تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموعة واعتبارها مركزاً للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|} \quad \text{على الصورة}$$

حيث e_i الشحنة رقم (i) الموجودة عند نقطة متجه موضعها r_i والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r - r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r \cdot r_i}{|r|^3} + \frac{3|r \cdot r_i|^2 - |r|^2 |r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

مصطلحات في الرياضيات

(إذا كان $|r| < |r_i|$ لجميع قيم i ، فإن المفكوك يكون تقاربياً) فتأخذ دالة الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_i \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $e = \sum e_i$ الشحنة الكلية للمجموعة و $\mu = \sum e_i r_i$ متجه العزم الكهربى لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد مزدوج doublet = dipole عزمه μ عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the

طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النقطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational

دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلتها m_i ($i=1,2,\dots$) يحصل عليها من صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e_i بوضع $-Gm_i$ مكان e_i حيث G ثابت الجذب العام .

الجهد الاتجاهي لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function , vector

إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ψ تُسمى الجهد الاتجاهي للدالة v إذا كان $v = \nabla \times \psi$.
(انظر : متجه لولبي في منطقة (solenoidal vector in a region)

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساساً مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر : المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتلي

pound of mass

(انظر : كتلة mass)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التي إذا أثرت على كتلة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(انظر : exponent)

قدرة

power

المعدل الزمنى للشغل المبذول.

power of a point

١ - قوة نقطة إحداثياتها الديكارتيان (x', y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$

هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي $x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة لأيّة دائرة تنتج من تقاطع مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.

قوة فئة

power of a set

(انظر : عدد كاردينالي *cardinal number*)

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(انظر : اختبار فرضية *hypothesis, test of a*)

قوة كاملة

power, perfect

(انظر : *perfect power*)

متبقى القوة

power residue

(انظر : متبقى *residue*)

متسلسلة القوى

power series

(انظر : متسلسلة *series*)

نظرية أبيل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

(انظر : Abel theorem on power series)

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

(انظر : تفاضل متسلسلة لانهائية differentiation of an infinite series)

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

(انظر : تكامل متسلسلة لانهائية integration of an infinite series)

معيار الدقة

precision, modulus of

يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية $\frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ حيث σ^2 التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة

$$f(t) = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 t^2}$$

وفي هذه الحالة تسمى h أيضاً دليل الدقة index of precision .

صورة عكسية

pre-image = inverse image

(انظر : image, inverse)

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عمودياً عليه وموجهة نحوه.

(انظر : ضغط مائع pressure, fluid)

pressure, centre of

(انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل)
(centre of pressure of a surface submerged in a liquid)

ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التي يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه في الاتجاه العمودي على السطح. وفي الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبير

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التي تنسب إليها رتب الكميات المتناهية في الصغر أو في الكبير، فمثلاً إذا كانت x هي الكمية المرجعية المتناهية في الصغر فإن x^2 تكون كمية متناهية في الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x .

عدد أولي

prime = prime number

عدد صحيح غير صفري p لا يساوى ± 1 ولا يقبل القسمة على أى عدد صحيح غير ± 1 و $\pm p$. من أمثلة الأعداد الأولية ± 2 و ± 3 و ± 7 و ± 11 . في بعض الأحيان يُشترط أن يكون العدد الأولي موجباً. ويوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية، ولكن لا توجد صيغة عامة تعطي هذه الأعداد.

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic)

حدسية جولد باخ Goldbach conjecture

(نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem)

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يُتخذ مرجعًا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعادة هو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الإحداثيات القطبية المستوية.

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك
١ - الأعداد 5, 3, 2 هي معاملات أولية للعدد 30 .
٢ - الكميات x , $(x+1)$, $(x-1)$ هي المعاملات الأولية لكثيرة الحدود $x^5 - 2x^3 + x$.
(انظر: عدد أولي prime ، وكثيرة حدود أولية prime polynomial)

prime meridian

(انظر : خط الطول meridian)

prime number = prime

(انظر : prime)

prime-number theorem

نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح n (ويرمز له بالرمز $\pi(n)$) يتقارب إلى $\frac{n}{\log_e n}$ ، أى أن

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n) \log_e n}{n} = 1$$

مصطلحات في الرياضيات

اقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلاً عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 و 1949 . ويمكن صياغة نظرية الأعداد الأولية صياغة مكافئة كالآتي:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{\log_e(x)} + \int_{1+\epsilon}^n \frac{dx}{\log_e(x)} \right)$$

والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغير إشارته دائماً.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تُختزل

prime polynomial = irreducible polynomial

كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها كثيرات الحدود $(x-1)$ ، (x^2+x+1) .

عدد أولي بالنسبة لعدد أولي آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوليين أحدهما بالنسبة للآخر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للآخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يُستق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ من المنحنى الأصلي $y=x$.

عنصر أولي لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل monogenic analytic function)

الجذر النوني الأولي للواحد

primitive n-th root of unity

(انظر : جذر للواحد root of unity)

حل أولي لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(انظر : حل معادلة تفاضلية differential equation, solution of a)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable

(انظر : دورة أولية period, primitive ، دالة دورية في متغير مركب periodic function of a complex variable)

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعاملات هو الواحد.

principal curvatures of a surface at a point

(انظر : *curvatures of a surface at a point, principal*)

قطر رئيسي

principal diagonal

(انظر : محدد *determinant* ، مصفوفة *matrix*)
(متوازي سطوح *parallelepiped*)

مثالي رئيسي

principal ideal

(انظر : *ideal, principal*)

حلقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(انظر : *ring, principal ideal*)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(انظر : *meridian, principal*)

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هو المستقيم العمودي على المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

(انظر : مستقيم عمودي على منحنى *normal line to a curve*)
(مستقيم عمودي على سطح *normal line to a surface*)

الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركب *Laurent expansion of*
(an analytic function of a complex variable)

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(انظر : زيادة صغيرة في دالة *increment of a function*)

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل منصفات الزوايا والارتفاعات والدائرتان الداخلية والخارجية، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(انظر : *plane of a quadric surface, principal*)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة الجذور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(انظر : الدوال المثلثية العكسية *trigonometric functions, inverse*)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم
Philosophiae Naturalis Principia Mathematica
و يحتوي الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل وكذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

مبدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو يُفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة.
(انظر: مسلمة axiom ، مبدأ الطاقة energy, principle of)

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D ، و كانت f غير ثابتة في D ، فإن $|f(z)|$ لا يمكن أن يأخذ قيمة عظمى عند أى نقطة داخلية من D .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركب z في منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير z في D تجعل $f(z)=0$ فإن $|f(z)|$ لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أى نقطة داخلية من D .

نظرية برنجرهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(انظر : متسلسلة series ، متسلسلة ثنائية double series)

صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١- المعجمات :

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان - الطبعة الثالثة) .
- معجم الوسيط (جزءان - قطع صغير وكبير) .
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير - تجليد عادى وفاخر) .
- المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء) .
- معجم ألفاظ الحضارة .
- معجم الكيمياء والصيدلة .
- معجم الفيزيكا النووية .
- معجم الفيزيكا الحديثة (جزءان) .
- المعجم الفلسفي .
- معجم الهيدرولوجيا .
- معجم البيولوجيا (جزءان) .
- معجم الجيولوجيا .
- معجم علم النفس والتربية .
- المعجم الجغرافي .
- معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
- معجم النفط .
- معجم الرياضيات (جزءان) .
- معجم الهندسة .
- معجم القانون .
- معجم الموسيقى .

٢- كتب التراث العربي .

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
- الأفعال (أربعة أجزاء) .
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)
- الإبدال .
- الشوارد .

- * الأفعال (أربعة أجزاء) .
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء) .
- * الإبدال .
- * الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) .
- * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
- * غريب الحديث (خمسة أجزاء) .
- ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (واحد وأربعون جزءًا).
- ٤- مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا) .
- ٥- كتب القرارات العلمية :
- * القرارات العلمية في ثلاثين عامًا .
- * القرارات العلمية في خمسين عامًا .
- * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
- * الألفاظ والأساليب (ثلاثة أجزاء) .
- ٦- محاضر جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين .
- ٧- كتب في شؤون جمعية مختلفة .
- * المجمعيون .
- * مع الخالدين .
- * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
- * مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
- * كتاب لغة تميم .
- * محاضرات جمعية للأستاذ الدكتور شوقي ضيف .
- * كتاب طه حسين في المغرب .
- * شرح شواهد الإيضاح .
- ٨- إعادة طبع :
- تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .

رقم الايداع	٢٠٠٢/٥٩٩٥
الترقيم الدولى	I.S.B.N. 977-5037-44-1

طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العينى - القاهرة - تليفون ٧٩٥١٨١٠/٧٩٥١٨١٨

مؤسسة دار الشعب

[طبعة ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣]